

7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

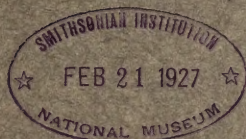
# Meteorologische Beobachtungen

auf der

## Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

### 1917



Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei  
Otto Meissners Verlag  
Hamburg 1918.





7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

---

# Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1917

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei  
Otto Meissners Verlag  
Hamburg 1918.





Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1917 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1917 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1917 ergeben.

Die Ablesungen 9<sup>a</sup>, 12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7<sup>a</sup> in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2<sup>a</sup> sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten die technischen Hilfsarbeiterinnen Frä. Köhncke und Frä. I. Imgart, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frä. B. Imgart, Frä. Rühl und Frä. Thormeyer.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde bis zum September von Frä. Köhncke, seitdem von Frä. I. Imgart erledigt.

Die Beaufsichtigung des meteorologischen Dienstes führte Dr. Messow.

Bergedorf 1918 November 22.

Der Direktor der Sternwarte  
*R. Schorr.*



# I

## Stunden-Beobachtungen

12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>

1917

### Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''7$ ,  $\lambda = 40^m57^s74$  ö. v. Gr.) für Stundenbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12<sup>a</sup> = Mitternacht, 12<sup>p</sup> = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7<sup>a</sup> bis 7<sup>a</sup>.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel =  $\frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$ ,

bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit:  $M.^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$ .



1917

## Stunden-Beobachtungen

Januar

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*
1	755.4	756.7	757.0	756.4	756.6	756.4	5.8	5.2	5.6	6.0	5.4	5.6	6.3	5.3	6.2	4.4	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.6	92	97	96	94	100	97.5
2	55.4	52.2	48.9	49.0	55.3	52.3	6.7	7.1	8.4	7.0	5.2	6.4	8.6	4.9	8.4	3.4	7.0	7.2	7.7	7.1	6.4	6.9	96	94	95	97	95.8	
3	53.5	48.6	47.0	52.4	50.7	50.4	4.4	3.4	8.3	5.2	4.8	5.8	8.0	3.4	7.8	3.3	5.9	5.7	7.7	5.9	6.3	6.6	94	97	94	89	97.04.2	
4	48.0	46.0	44.6	42.7	44.7	45.2	8.7	7.1	7.5	6.9	3.2	5.2	8.7	2.7	9.4	1.8	7.7	7.2	7.2	5.4	4.8	5.6	91	96	93	87	83.82.8	
5	46.4	49.7	51.5	56.6	61.2	53.1	3.0	0.4	-0.8	-1.0	-4.2	-2.6	3.6	-5.1	3.4	-6.8	5.1	4.2	3.3	3.2	2.8	3.0	90	89	76	83	79.5	
6	61.8	61.6	61.6	60.5	59.0	60.9	-4.8	-5.4	-5.8	-0.8	-2.2	-2.8	1.2	-5.9	2.2	-7.0	2.8	2.6	2.6	3.8	3.7	3.4	86	82	88	94	91.0	
7	58.5	57.7	57.2	56.4	53.4	56.6	-2.8	-2.4	-2.0	-0.2	0.5	-0.3	0.4	-3.0	0.4	-3.9	3.5	3.6	3.7	4.1	4.5	4.2	94	94	90	95	93.5	
8	51.6	48.2	45.2	38.7	37.9	44.3	-0.4	-1.8	-2.0	-0.7	-0.8	-1.1	0.6	-2.1	0.6	-3.4	4.4	3.8	3.6	3.8	4.3	4.0	100	94	90	88	99.04.0	
9	39.0	40.2	41.7	43.8	47.4	42.4	0.0	-0.8	-2.0	0.0	0.2	0.4	0.4	-2.0	0.2	-4.7	4.4	4.2	3.7	4.5	4.6	4.4	96	97	94	98	97.0	
10	48.4	50.4	51.5	52.7	53.9	51.4	-0.4	0.4	0.5	1.2	0.7	0.8	1.4	-0.5	2.3	-1.0	4.4	4.7	4.7	5.0	4.7	4.8	100	100	98	100	98.5	
11	53.8	53.8	54.1	53.7	53.1	53.7	0.5	0.2	-0.2	-0.3	-1.6	-0.9	1.1	-1.6	1.2	-3.7	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9	4.0	96	96	88	95	93.5	
12	52.1	50.3	49.2	45.2	42.8	47.9	-1.8	-1.2	-1.2	-0.2	-0.8	-0.8	-0.1	-2.1	0.8	-5.6	4.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	99	95	88	95	93.2	
13	42.1	41.6	42.0	41.7	42.4	42.0	-0.6	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-1.6	0.4	0.4	-3.2	4.2	4.4	3.9	3.8	3.9	3.9	100	91	89	91	90.5	
14	42.4	43.2	43.8	46.1	48.0	44.7	-2.8	-3.0	-2.0	-0.4	-2.0	-1.6	0.9	-4.1	0.6	-5.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.6	3.6	94	93	88	84	90 88.0	
15	48.7	49.3	49.7	51.9	52.9	50.5	-2.2	-1.3	-1.8	-0.8	-3.0	-2.2	-0.2	-2.9	0.4	-6.0	3.6	3.8	3.6	3.3	3.1	3.3	92	91	88	76	85 83.5	
16	52.8	52.0	51.7	49.2	47.7	50.7	-2.6	-3.9	-4.1	-0.1	-1.0	-1.6	0.4	-4.3	0.7	-0.8	3.4	3.3	3.1	3.9	3.7	3.6	89	94	92	85	87 87.8	
17	47.4	47.5	47.9	49.0	49.4	48.2	0.2	-0.8	-1.4	-1.0	-0.0	-0.6	0.4	-1.5	0.2	-1.7	4.1	4.0	3.8	4.0	4.4	4.2	89	92	91	93	96 94.0	
18	50.2	53.0	55.3	58.6	62.4	55.9	-0.2	-1.4	-1.6	0.4	0.6	-0.2	0.6	-1.8	1.7	-1.0	4.3	3.9	3.7	3.8	4.1	3.9	96	95	90	84	86 86.5	
19	63.6	64.6	65.4	67.3	69.8	66.1	-0.2	-0.6	-1.0	-1.6	-4.2	-2.8	0.6	-9.1	0.1	-6.0	4.0	4.2	3.8	3.5	2.9	3.3	88	96	89	87	88.0	
20	70.9	71.9	72.8	72.9	73.8	72.5	-5.6	-8.0	-8.6	-2.7	-7.0	-6.3	-2.5	9.4	0.2	-11.2	2.5	2.0	1.8	2.2	1.6	1.8	83	79	73	58	58 61.8	
21	73.7	73.4	74.3	73.3	73.7	73.7	-8.0	-8.4	-9.6	-3.8	-10.2	-8.4	-3.3	-10.1	0.7	-12.3	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6	1.6	68	62	52	53	76 64.2	
22	73.4	73.4	73.9	73.9	73.5	73.6	-10.2	-12.0	-12.6	-6.7	-3.6	-6.6	-3.6	-12.9	-0.5	-14.8	1.6	1.3	1.2	2.1	2.9	2.3	76	72	70	76	84 78.5	
23	73.1	72.2	71.9	70.3	69.9	71.5	-3.7	-3.4	-3.4	-2.2	-2.2	-2.5	-2.0	-4.1	-0.1	-4.5	2.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	84	84	78	90	85.5	
24	69.8	69.1	69.2	67.7	67.0	68.6	-2.8	-4.2	-4.6	-0.4	-3.6	-3.0	0.4	-5.5	0.4	-8.7	3.2	3.1	2.8	3.1	2.6	2.8	85	92	87	69	73 75.5	
25	66.1	65.4	64.5	63.0	61.8	64.2	-8.2	-8.4	-8.4	-3.8	-4.8	-5.4	-3.4	-10.1	0.4	-12.8	2.0	2.1	2.1	2.4	2.9	2.6	79	84	70	91	84.0	
26	61.8	60.8	60.9	60.7	61.3	61.1	-4.2	-3.4	-4.2	-1.3	-3.0	-2.9	-1.4	-4.8	0.2	-8.6	3.2	3.3	2.6	3.4	3.4	3.2	96	93	81	93	86.2	
27	62.3	62.3	62.4	62.2	61.8	62.2	-3.2	-2.8	-2.4	-0.5	-2.7	-2.1	0.2	-4.0	1.2	-7.1	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	95	94	90	75	89 85.8	
28	61.8	61.3	61.3	60.3	59.5	61.0	-2.9	-3.2	-3.6	-0.7	-2.7	-2.4	0.2	-3.8	2.4	-4.1	3.4	3.2	2.9	3.0	3.0	3.0	91	93	90	71	79.8	
29	58.9	58.2	58.1	57.8	57.9	58.2	-3.3	-6.1	-7.8	-4.1	-4.6	-5.3	-2.4	-8.3	2.2	-11.8	2.9	2.5	2.3	3.0	2.8	2.7	80	87	91	90	87 88.8	
30	57.9	57.8	57.7	56.4	55.6	57.1	-2.8	-3.8	-4.2	-3.4	-5.7	-4.8	-2.0	-6.3	3.0	-8.6	3.2	2.2	2.3	1.9	2.3	2.2	85	64	67	54	78 69.2	
31	54.8	54.3	54.2	55.0	56.8	55.0	-5.8	-7.8	-8.8	-7.4	-8.4	-8.2	-5.1	-9.3	0.6	-10.0	2.5	2.2	1.7	1.9	2.0	1.9	83	72	72	82	77.0	
Mittel	756.6	756.3	756.3	756.3	756.8	756.5	-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	2.0	-5.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	89.7	89.9	86.3	80.9	88.4	86.0
1910 bis 1917	58.1	57.8	57.7	57.7	58.1	57.9	-0.1	-0.3	-0.4	1.5	0.0	0.3	2.5	-2.0	3.3	-3.7	4.3	4.2	4.3	4.5	4.3	4.4	90.2	90.3	90.4	84.6	89.4	88.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



[illegible]

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	
1	757.5	757.3	758.1	758.1	758.2	757.8	-9.8	-9.2	-7.0	-3.5	-4.8	-5.0	-2.6	-10.9	1.0	-14.2	1.8	1.9	2.2	2.9	2.7	2.6	83	81	82	84	82.8	
2	58.3	57.8	58.0	57.9	58.6	58.1	-7.4	-8.7	-8.6	-2.3	-6.8	-6.1	-1.6	-12.4	1.8	-13.0	2.3	2.0	2.1	2.6	2.4	2.4	86	84	87	87	83.0	
3	59.1	59.4	59.6	59.3	59.2	59.3	-5.3	-7.0	-9.6	-5.9	-12.4	10.1	-4.6	-12.2	2.2	-14.2	2.3	2.3	1.8	1.8	1.4	1.6	81	83	83	60	78.8	
4	59.5	59.2	59.3	58.2	58.5	58.9	-13.8	-16.7	-17.0	-9.7	-13.7	-13.5	-8.4	-17.5	-1.2	-18.8	1.3	1.0	1.6	1.3	1.3	1.3	84	81	80	70	77.5	
5	58.6	59.0	60.0	61.7	64.3	60.7	-15.0	-16.6	-16.8	-7.9	-13.2	-12.8	-6.7	-17.6	-1.3	-19.0	1.1	0.9	0.9	1.7	1.3	1.3	79	72	71	68	77.3	
6	64.7	64.8	65.5	65.1	65.8	65.2	-12.8	-14.6	-17.4	-5.7	-10.2	-10.9	-3.6	-17.8	1.1	-19.3	1.2	1.1	1.0	1.6	1.6	1.4	71	75	80	52	76	
7	66.2	66.5	68.5	70.3	72.3	68.8	-11.2	-8.9	-6.8	-4.2	-6.9	-6.2	-2.1	-11.9	2.0	-14.8	1.6	2.0	2.5	2.3	2.5	2.4	80	87	92	69	92	
8	72.6	73.1	74.5	74.8	74.1	73.8	-7.4	-11.0	-15.0	-3.2	-9.7	-9.4	-2.1	-15.4	3.7	-15.6	2.3	1.6	1.2	2.0	1.8	86	80	83	59	80.0		
9	73.5	72.3	71.6	69.7	70.9	71.0	-11.8	-13.4	-17.0	-4.0	-1.8	-5.1	-1.7	-13.7	1.9	-14.3	1.7	1.6	1.4	2.2	3.3	2.6	84	86	84	63	77.8	
10	66.5	64.7	64.0	61.6	59.7	63.3	-1.5	-0.4	0.8	2.3	2.0	1.8	2.5	-1.7	3.2	-2.6	3.8	4.3	4.4	4.8	5.2	4.9	93	96	90	89	93.8	
11	59.2	58.5	58.5	57.6	56.3	58.0	1.6	1.4	1.6	2.2	1.0	1.4	2.4	0.9	3.3	0.2	5.1	5.1	5.0	5.2	4.8	5.0	98	100	96	97	98	
12	55.6	54.3	54.5	55.8	58.8	55.8	0.6	0.6	1.8	0.4	0.8	2.4	0.5	2.8	-0.2	4.6	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	96	96	87	97	94.2		
13	59.9	62.0	63.9	65.4	65.6	63.4	0.0	-0.6	-1.9	0.0	-3.4	-2.3	0.9	-3.5	4.7	-4.2	3.8	3.5	3.4	3.2	3.3	92	86	88	79	90		
14	65.7	64.8	64.1	63.5	65.7	64.8	-3.6	-5.2	-4.8	3.4	-1.2	-1.0	3.8	-5.7	4.6	-6.8	3.4	2.9	3.1	4.9	3.9	4.0	97	85	93	91.8		
15	67.1	67.4	68.3	67.6	65.2	67.1	-2.4	-4.2	-8.0	4.1	-1.4	-1.7	5.6	-8.0	7.9	-8.7	3.6	3.1	2.2	3.5	3.8	3.3	94	92	88	55	83.0	
16	64.6	63.1	62.9	62.1	62.3	63.0	-2.5	-3.6	-3.4	-1.8	-2.5	-2.6	-0.6	-4.9	0.2	-6.1	3.6	3.3	3.5	3.6	3.7	3.6	94	92	97	90	96	
17	62.7	62.3	62.9	62.5	62.0	62.5	-2.2	-2.6	-2.4	1.2	0.2	-0.2	1.4	-2.9	3.7	-2.8	3.7	3.6	3.8	4.0	4.3	4.1	94	94	98	93	91.0	
18	61.4	60.5	60.4	60.5	60.5	60.7	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.6	-0.1	1.2	-0.4	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	92	100	100	100	100.0		
19	60.5	60.3	61.0	61.5	61.9	61.0	0.1	0.0	0.0	1.8	1.5	1.2	2.1	-0.1	2.0	-0.6	4.6	4.5	4.6	5.1	5.0	100	100	100	98	99.5		
20	62.3	61.8	62.2	61.6	60.7	61.7	0.8	0.3	0.4	0.9	-0.1	0.3	1.7	-0.1	2.0	-0.1	4.9	4.7	4.7	4.8	4.5	4.6	100	100	100	98	98.5	
21	60.4	59.7	60.2	60.9	61.7	60.6	-0.5	-1.8	-2.6	-1.4	-1.8	-1.9	0.1	-2.8	0.2	-2.8	4.4	4.0	3.4	3.6	3.3	3.4	100	99	89	87	82	
22	62.3	63.0	64.2	65.9	66.9	64.5	-2.6	-2.9	-2.7	0.5	-1.7	-1.4	3.2	-3.4	3.1	-3.3	3.7	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3	98	91	85	71	80	
23	67.2	67.4	67.8	67.1	65.4	67.0	-3.0	-3.8	-5.8	4.0	-1.4	-1.2	5.0	-5.9	7.6	-7.9	3.3	3.0	2.8	4.1	3.9	3.7	89	88	93	67	95	
24	64.6	63.9	63.7	63.6	64.5	64.1	-0.1	1.0	0.6	1.9	1.6	1.4	-2.1	-1.3	2.1	-2.1	4.5	4.8	4.6	5.2	5.1	5.0	97	96	98	100	98.5	
25	64.4	65.0	65.3	64.8	63.1	64.5	1.6	1.2	1.2	2.8	2.3	2.2	3.4	1.1	4.2	0.5	5.1	5.0	4.7	5.4	5.3	5.2	100	94	93	97	98	
26	61.9	60.3	59.8	58.5	57.0	59.5	2.8	2.4	2.5	3.8	3.2	2.7	4.0	2.2	4.7	1.4	5.2	5.1	5.4	5.6	5.2	5.4	92	94	98	97	96.5	
27	56.9	57.0	57.8	61.0	62.8	59.1	2.4	2.0	1.0	2.8	-0.3	0.8	4.3	-0.1	7.8	-2.3	5.1	4.6	4.4	4.6	4.1	4.3	94	87	90	82	89.0	
28	63.3	62.7	62.7	61.3	59.9	62.0	-1.4	-2.6	-2.6	2.8	0.0	0.0	3.1	-3.1	5.3	-3.9	4.1	3.6	3.7	4.2	4.6	4.3	99	94	98	75	100	
Mittel	762.7	762.4	762.8	762.8	762.8	762.7	-3.7	-4.4	-4.9	-0.5	-2.9	-2.8	0.5	-6.0	2.9	-7.0	3.5	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	91.2	90.4	90.4	79.4	90.9	
1910	57.4	57.0	57.2	57.1	57.3	57.2	0.6	0.0	-0.2	3.8	1.2	1.5	4.8	-1.3	6.7	-3.0	4.5	4.4	4.3	4.9	4.7	4.6	90.2	91.1	91.6	78.6	88.9	
1917																												
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



# Stunden-Beobachtungen

1917

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag	Sonnen- schein	Bemerkungen
	12a	4a	7a	2P	Mittel	12a	4a	7a	2P	Mittel	Tages- menge		
1	NE	1 NE	1 NNE	1 C	N	8	10	10	8	10	9.2	—	× <sup>1-0</sup> 7-10a, × <sup>0</sup> 1-2p, × <sup>fl.</sup> 8-9p → 12-5a, 1 <sup>1</sup> 7a, V <sup>0</sup> 8-10a
2	NE	1 NE	1 NE	1 NE	1 NE	2	10	9	8	9	7.6	—	0
3	NE	1 SE	1 ESE	1 SE	1 E	10	10	2	0	0	0.0	—	0
4	E	1 E	1 E	1 SE	1 SE	0	0	10	1	1	2.4	—	0
5	SE	1 SE	1 C	1 SE	1 SE	4	3	10	1	0	3.6	—	0
6	SE	1 SE	1 E	1 ESE	1 SE	0	0	10	0	0	2.0	—	0
7	SE	1 C	1 E	1 E	1 E	0	10	10	7	10	7.4	—	0
8	E	1 E	1 C	1 E	1 ESE	9	0	10	1	2	4.4	—	0
9	ESE	1 SE	1 C	1 SE	1 C	10	10	3	10	0	6.6	—	0
10	C	1 SE	1 SW	1 WNW	1 NW	10	10	10	10	10	10.0	—	0
11	NW	2 WNW	2 NW	2 NW	2 N	10	10	10	10	10	10.0	0.3	—
12	N	1 N	1 NE	1 NE	1 NE	10	10	10	10	10	10.0	0.1	0.0
13	NE	2 NNE	3 NNE	1 NE	1 NE	10	10	8	4	8.0	0.1	—	1.5
14	NE	2 NW	1 NNW	1 NW	1 NW	10	6	7	8	0	6.2	—	0.2
15	NW	1 N	1 N	1 NNW	1 NNW	0	0	4	1	2	1.4	—	8.6
16	NNW	1 NW	1 WNW	1 N	1 NNE	0	0	10	10	10	6.0	—	0.0
17	NE	2 NE	2 SE	2 SE	2 SE	10	10	10	7	10	9.4	—	0.8
18	SE	3 SE	2 SE	1 SE	1 SE	10	10	10	10	10	0.8	0.0	0.0
19	SE	1 SE	1 SE	1 SW	1 SW	10	10	10	10	10	10.0	4.5	0.0
20	SW	1 C	1 C	1 W	1 ESE	10	10	10	10	10	10.0	0.2	0.0
21	SE	1 E	2 NE	2 ESE	1 ESE	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0.0
22	SE	1 E	1 SE	2 E	1 SE	10	10	10	0	0	6.0	—	6.3
23	SE	1 SE	1 SE	1 S	1 SE	0	0	1	2	0.8	—	—	8.4
24	SSE	1 SSW	1 SW	2 W	3 W	10	10	10	10	10	10.0	—	0.8
25	W	1 W	1 WNW	2 W	1 SW	10	10	10	10	10	1.1	0.0	0.0
26	SW	2 SW	2 W	2 W	2 W	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.4
27	W	4 W	4 NW	3 NW	1 NW	10	10	10	7	0	7.4	1.8	0.0
28	N	1 N	1 NNW	1 WNW	1 NW	2	6	7	10	10	7.0	0.0	0.0
Mittel	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	6.7	7.3	8.5	6.7	6.4	7.1	9.2	0.6
1910	2.8	3.0	2.4	2.8	2.8	7.0	7.6	8.1	7.7	6.9	7.5	4.1	16.2
1917	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	44
30	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

März

## Stunden-Beobachtungen

1917

Tag Nr.	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	759.5	758.9	759.1	760.6	762.6	760.1	0.8	1.0	0.6	1.9	0.0	0.6	2.9	0.1	2.9	1.2	4.7	4.9	4.8	5.1	4.2	4.6	96	100	97	92	95.2
2	63.1	63.1	63.3	62.2	60.9	62.5	-0.9	-2.4	-2.8	0.2	-1.3	-1.3	1.2	-3.1	5.0	-4.1	3.8	3.6	3.4	4.0	3.8	3.8	90	94	91	85	91
3	60.5	59.6	59.7	59.3	59.9	59.8	1.5	1.3	1.4	0.2	0.6	0.0	3.4	1.9	2.2	2.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7	91	91	83	78	84
4	60.7	61.0	61.7	60.2	58.5	60.4	-0.9	-4.8	-7.0	3.0	-7.0	-6.0	-0.4	-7.3	2.2	-7.7	3.3	2.9	1.9	1.9	2.1	2.0	76	91	71	51	70
5	57.8	56.0	56.0	54.5	54.5	55.8	8.2	10.0	11.0	3.5	5.5	6.4	2.6	-10.9	1.7	-11.8	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8	85	83	80	52	62
6	55.0	53.3	56.5	55.8	55.9	55.7	-6.8	-8.2	-9.0	-1.4	-6.3	-5.8	-0.8	-9.1	-0.8	-8.8	2.4	2.1	1.5	1.3	2.6	2.0	87	85	66	32	90
7	55.2	53.4	52.4	47.1	48.1	49.9	-8.2	-9.6	-9.4	-4.2	-7.4	-7.1	-3.9	-10.1	1.7	-11.6	2.3	1.8	1.5	2.0	2.3	2.0	83	65	60	86	74.2
8	39.9	37.6	36.3	36.5	40.0	38.1	-7.4	-6.4	-4.8	-2.6	-3.4	-3.6	-2.2	-7.3	-0.7	-7.3	2.3	2.6	2.7	3.6	3.5	3.3	86	92	84	94	97
9	42.1	45.0	47.1	50.8	52.6	47.5	-2.8	-2.8	-2.2	-0.6	-2.0	-1.7	-0.4	-3.3	0.3	-3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.6	3.7	94	98	90	90	92.0
10	54.1	55.5	56.9	58.2	58.7	56.7	-1.8	-2.2	-2.8	0.4	-2.4	-1.8	2.2	-2.9	6.1	-2.9	3.8	3.7	3.7	3.2	3.5	3.5	94	94	98	68	92
11	58.6	58.0	57.8	55.4	53.7	56.7	-3.2	-4.8	-4.9	-0.2	-0.6	-1.6	0.2	-5.7	6.1	-7.3	3.4	2.7	2.6	3.5	3.7	3.3	93	84	82	74	84
12	52.7	50.9	50.2	48.0	47.4	49.8	0.0	1.1	2.4	3.5	3.2	1.9	5.3	2.6	7.2	3.7	3.7	3.5	3.4	4.1	5.2	4.0	84	85	60	74	91
13	47.8	49.2	50.7	53.1	54.5	51.1	2.7	1.6	1.4	2.4	1.0	1.4	4.1	1.0	3.6	0.4	5.2	5.0	4.9	4.4	4.3	4.5	94	96	97	81	86
14	51.1	52.2	51.5	50.3	52.0	52.2	0.1	0.1	0.5	2.2	1.4	0.0	3.1	1.3	5.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.1	80	93	91	90	87
15	54.7	57.5	60.5	65.0	66.0	61.5	-2.6	-3.7	-3.2	3.2	-3.0	-1.5	3.4	-3.9	10.4	-5.6	3.0	2.8	2.8	3.0	2.9	2.9	79	79	78	49	82
16	71.7	72.2	73.4	73.3	70.9	72.3	-3.4	-4.8	-3.4	3.4	0.2	0.1	4.9	-5.1	8.2	-7.0	2.8	2.7	3.4	3.3	4.4	3.9	80	84	95	57	95
17	68.0	63.0	62.2	63.5	65.1	64.4	0.0	0.8	3.4	5.4	3.8	4.1	6.1	-0.1	6.2	-0.5	4.4	4.9	5.8	6.3	5.8	5.9	96	100	98	94	97
18	65.0	63.9	62.8	62.0	62.1	63.2	3.6	3.4	3.1	4.8	2.1	3.0	5.4	2.1	5.4	0.5	5.7	5.7	5.5	6.3	5.0	5.4	97	97	97	97	93
19	61.1	60.0	59.4	53.4	45.6	55.9	2.2	2.2	2.0	7.6	3.8	4.3	9.3	1.7	13.1	0.4	5.0	5.0	4.9	5.4	5.8	5.5	93	93	69	97	89.0
20	44.5	43.2	43.0	44.2	48.4	44.7	3.2	0.6	0.2	3.4	-1.8	0.0	5.2	1.7	10.2	-1.6	5.4	4.6	4.7	4.9	3.2	4.0	94	96	100	83	80
21	40.3	40.4	50.5	49.6	49.6	49.7	-3.2	4.3	-5.0	-3.1	-4.6	-4.3	-1.6	-5.5	5.9	-5.6	3.4	3.1	3.2	2.2	3.0	2.8	93	94	100	61	91
22	40.6	40.6	50.8	55.4	57.4	52.0	-5.2	-6.2	-4.5	0.2	-2.8	-2.5	2.1	-6.7	7.5	-8.2	2.6	2.5	2.2	3.2	2.8	2.8	84	87	78	48	85
23	54.4	61.7	63.7	65.7	67.7	63.6	-3.8	-6.0	-5.0	0.1	-4.6	-3.5	1.2	-6.5	11.1	-8.0	3.1	2.4	2.8	2.0	2.5	2.4	90	82	89	43	75
24	68.1	68.1	69.0	67.4	65.8	67.7	-5.6	-6.5	-4.0	3.8	-2.8	-1.4	5.2	-6.9	12.2	-8.8	2.7	2.5	2.5	3.4	3.5	3.0	88	90	74	40	74
25	64.5	62.4	61.3	57.4	52.1	59.5	-3.4	-4.7	-3.0	3.6	2.4	1.4	6.0	-5.4	9.2	-7.3	3.3	3.0	3.4	3.6	5.0	4.2	93	94	91	61	92
26	49.4	45.0	42.9	42.6	44.3	44.8	2.3	3.2	3.2	4.1	0.5	2.1	4.6	0.7	6.2	-1.4	4.4	4.9	5.0	5.7	4.6	5.0	82	84	88	92	96
27	45.3	46.6	48.8	55.5	55.6	49.8	-0.8	0.4	0.3	3.2	-2.8	-0.5	3.8	-2.0	13.4	-5.1	4.1	4.6	3.9	2.9	3.2	3.3	95	97	84	50	85
28	55.8	56.1	57.0	56.4	56.0	56.3	-3.4	-2.6	-2.2	0.3	-1.8	0.4	7.3	-3.8	14.4	-6.7	3.3	3.6	3.7	3.0	3.5	3.4	93	94	94	41	83
29	55.3	53.4	51.3	46.7	44.3	50.2	1.7	3.5	1.6	1.2	0.8	0.3	3.7	5.4	5.1	3.1	3.5	4.7	4.7	4.4	4.7	4.4	77	86	85	93	96
30	42.6	40.6	40.6	40.6	42.2	41.3	1.2	1.0	2.0	6.6	1.6	3.0	8.0	0.6	12.2	-0.4	4.8	4.9	5.0	4.7	5.0	4.9	97	100	95	64	96
31	43.4	43.8	45.0	47.2	47.0	45.3	0.3	0.8	1.5	2.9	1.6	1.9	6.0	0.3	10.0	1.6	4.4	4.7	4.9	5.3	5.1	5.1	95	96	97	94	100
Mittel	755.1	754.6	754.9	754.6	754.8	754.8	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	6.9	-4.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	89.6	91.0	88.5	69.7	88.5
1910	55.4	55.1	55.2	55.1	55.5	55.3	2.1	1.6	1.6	6.3	2.9	3.4	7.5	0.4	11.0	-0.7	4.9	4.9	4.9	5.2	5.0	5.0	89.7	91.8	91.6	71.4	87.3
1917																											



Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Tages- menge	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>			9 <sup>p</sup>
1	NW	1 W	1 C	NW	E	2	1.0	10	10	10	10	6	9.2	3.1 <sup>6</sup>	1.3	1.5	1.5	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8 1/2 a-12 p, ∞ <sup>1</sup> <sup>0</sup> 2 p, * <sup>0</sup> 6 p, [* <sup>0</sup> 7-8 p]
2	E	3 NE	2 NE	E	NE	2	2.0	0	0	3	8	10	4.2	3.0 <sup>1</sup>	—	—	—	2.1 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
3	NE	3 NE	2 NE	E	E	2	1.8	10	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	3.7 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
4	E	3 E	2 E	E	E	4	3.8	10	10	10	0	0	6.0	0.1 <sup>8</sup>	—	—	—	9.1 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
5	E	4 E	2 E	ESE	E	5	4.0	0	0	0	6	10	3.2	—	—	—	—	8.7 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
6	E	5 E	2 E	E	NE	5	4.4	10	10	10	4	0	6.8	—	—	—	—	7.8 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
7	NE	4 E	2 E	E	NE	5	4.0	10	10	10	0	10	4.2	—	—	—	—	10.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
8	NE	4 E	2 E	E	NE	5	4.0	10	10	10	0	10	4.2	—	—	—	—	10.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
9	NE	4 E	2 E	E	NE	5	4.0	10	10	10	0	10	4.2	—	—	—	—	10.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
10	NW	1 NW	1 W	3 NW	NE	2	2.0	10	10	10	10	10	10.0	7.9	1.9	0.3	—	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 3 11 1/2 a, ≡ a, *fl. 2 p
11	NW	1 NW	1 WNW	C	NE	1	0.8	10	10	10	9	10	9.8	0.3 <sup>8</sup>	—	—	—	0.4 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
12	E	1 ESE	2 ESE	ESE	ESE	4	2.6	1	1	10	10	6.4	—	—	—	—	—	2.3 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
13	ESE	4 ESE	4 SE	SE	SE	4	3.8	8	4	6	10	7.0	—	—	—	—	—	0.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
14	SE	2 W	3 WNW	W	W	2	2.8	10	10	10	10	10.0	0.2	—	—	—	—	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
15	W	1 SW	1 S	1 NW	2 SSW	3	1.6	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—	—	—	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
16	N	1 N	2 NNE	N	N	1	2.8	10	9	1	0	5.8	—	—	—	—	—	9.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
17	SSW	3 SW	4 WNW	NW	1 W	1	3.8	10	10	10	10	10.0	5.4	—	—	—	—	1.2 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
18	W	2 SW	1 SW	2 WSW	4 SW	1	3.0	10	10	10	10	10.0	3.8	—	—	—	—	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
19	SW	3 SW	2 SW	2 WSW	5 WSW	3	3.8	10	10	10	10	10.0	1.8	—	—	—	—	4.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
20	WSW	2 SW	1 SW	1 NE	3 NE	4	2.2	10	3	10	7	8.0	5.0	—	—	—	—	1.4 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
21	NE	4 NE	3 N	3 N	2 N	1	2.8	10	10	10	8	9.6	0.6	—	—	—	—	3.7 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
22	N	1 C	2 NE	2 NE	2 NE	2	1.4	2	1	8	9	6.0	0.0 <sup>8</sup>	—	—	—	—	5.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
23	NE	4 NE	1 NE	2 NE	3 NE	1	2.2	10	1	4	3	0	3.6	—	—	—	—	9.9 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
24	NE	1 C	1 NE	1 NE	1 NE	1	0.8	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	11.2 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
25	C	1 NE	1 ENE	1 SW	1 SW	3	1.2	0	2	10	10	6.4	—	—	—	—	—	0.9 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
26	SW	4 SW	6 SW	NW	2 NNW	1	3.4	10	10	10	2	8.4	—	—	—	—	—	0.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
27	NNW	1 NNW	2 N	3 NNE	5 NE	1	2.4	10	10	10	3	0	5.4	—	—	—	—	7.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
28	NNE	1 N	2 N	3 NNE	2 SW	1	1.4	4	10	3	0	5.4	—	—	—	—	—	7.6 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
29	SW	2 S	2 S	4 S	5 S	4	3.4	2	6	10	10	6.8	—	—	—	—	—	1.2 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
30	S	2 S	3 SSW	5 SW	1 SW	1	3.2	10	10	10	8	10	9.6	3.2	—	—	—	1.0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
31	SW	1 SW	3 SSW	6 NW	2 S	2	3.0	4	10	10	8	8.4	3.3	—	—	—	—	1.2 ≡ a, * <sup>0</sup> 8-9 p, 11 p
Mittel	2.5	2.3	2.6	3.1	2.5	2.6	6.6	7.1	8.0	7.3	7.3	7.3	30.7	11.8	12.2	17.1	3.7	
1910 Ns	3.2	3.1	2.7	3.7	3.1	3.1	7.1	7.5	8.1	7.7	7.0	7.5	56.8	21.5	16.4	17.7	3.5	
1917	31	32	33	34	35	30	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
30																	48	

1917

## Stunden-Beobachtungen

April

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit						
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	
1	745.8	743.2	743.3	744.2	746.3	744.6	1.4	0.9	2.4	4.0	0.6	1.9	6.1	0.5	0.2	-2.5	4.7	4.6	5.1	4.8	4.5	4.7	93	95	94	79	93	80.8	
2	47.1	47.1	48.9	50.8	49.8	48.7	-0.2	0.8	1.2	7.4	3.2	3.8	9.4	0.9	16.0	4.7	4.3	4.5	4.8	2.8	3.7	3.8	96	93	97	36	93	64.8	
3	49.4	47.0	48.8	49.3	51.5	49.4	2.6	1.6	1.4	8.2	2.0	3.4	10.8	0.9	17.1	0.6	4.3	4.8	4.7	3.6	4.7	4.4	78	93	45	88	75.5		
4	51.4	51.0	51.0	48.9	49.6	50.4	0.2	1.0	0.8	7.0	1.6	2.8	7.9	1.1	9.2	2.7	4.5	3.9	4.5	4.2	5.0	4.7	96	91	93	56	96	85.2	
5	56.8	52.6	54.8	55.0	55.3	53.7	1.6	0.4	1.2	5.0	0.6	1.8	5.6	0.1	9.2	0.1	5.1	4.6	4.5	4.1	4.5	4.4	100	97	90	63	93	84.8	
6	50.0	50.0	50.3	54.3	53.5	55.2	0.6	1.2	1.0	9.3	5.4	4.8	11.2	1.5	16.0	1.5	4.8	4.2	4.2	5.4	5.8	5.3	100	97	90	62	86	83.2	
7	53.1	52.8	54.1	54.0	55.4	53.9	4.8	1.4	2.0	5.8	2.4	3.1	9.1	1.5	9.3	0.4	5.3	4.9	4.8	4.6	4.4	4.6	83	97	90	67	81	70.8	
8	53.8	55.2	55.0	54.2	52.7	54.8	1.8	1.0	1.2	8.7	3.6	3.4	9.2	1.5	17.1	3.2	4.7	4.1	4.2	3.7	4.8	4.4	95	83	41	80	71.8	84	
9	51.4	49.1	47.6	43.0	44.6	47.1	3.5	2.2	3.2	7.5	1.2	3.3	9.0	0.7	12.8	0.9	3.8	4.8	5.0	4.2	4.8	4.7	60	90	88	53	100	87.8	
10	44.6	45.1	45.4	45.0	48.7	45.9	1.6	0.1	0.6	6.4	0.6	1.4	8.0	0.4	13.5	1.6	4.8	4.3	4.5	4.2	4.4	4.4	97	94	93	58	58	87.8	
11	50.7	53.2	55.0	54.4	51.6	53.0	1.0	2.8	2.8	5.8	3.4	2.4	6.6	-3.5	11.4	-3.5	3.9	3.5	3.5	3.6	4.2	3.9	91	94	94	52	71	72.0	
12	49.7	49.0	49.8	48.2	49.5	48.6	0.5	4.6	3.6	6.8	3.0	4.1	7.3	1.9	12.4	1.4	4.0	4.3	4.7	4.7	5.1	4.9	68	98	90	83	90	80.5	
13	48.5	49.8	47.2	50.6	52.4	49.1	1.8	0.1	0.8	4.9	2.6	2.7	7.9	0.1	11.4	0.6	4.4	4.5	4.7	5.2	5.0	5.0	83	86	80	80	80	80.0	
14	51.6	50.6	50.2	48.5	48.4	49.9	2.2	1.2	3.0	9.6	5.1	5.7	10.8	0.9	14.9	0.6	4.9	4.5	4.6	5.0	4.9	4.8	92	95	80	75	71.8	84	
15	48.0	47.4	47.1	46.0	46.7	47.0	3.2	1.4	3.0	15.1	9.1	9.1	16.4	1.7	22.2	0.4	1.3	4.2	4.3	4.9	5.8	5.2	75	83	75	38	68	62.2	
16	47.4	47.8	49.8	50.5	51.7	49.4	0.5	5.0	3.0	8.8	2.0	4.0	9.6	1.5	17.1	1.3	6.9	6.3	5.1	4.1	4.4	4.5	96	97	90	48	84	70.5	
17	50.0	49.5	50.0	50.8	53.4	50.9	0.8	-1.4	2.4	7.4	2.1	3.5	9.4	2.3	21.1	-4.7	4.3	4.1	4.6	3.3	4.0	4.0	99	90	84	43	76	69.8	
18	54.0	54.2	54.9	53.9	55.5	54.5	2.2	0.1	0.4	8.2	1.6	3.0	7.9	0.7	17.7	1.6	3.0	4.4	4.1	3.6	4.1	4.0	73	95	86	45	80	72.8	
19	55.7	50.7	58.6	58.9	50.3	57.2	0.6	0.1	2.6	8.6	5.1	5.4	9.0	-0.5	17.5	3.2	4.3	4.1	4.5	3.9	4.5	4.4	90	95	81	46	69	66.2	
20	54.5	54.1	55.0	50.0	57.4	55.4	3.2	4.4	4.8	7.8	4.9	5.6	8.9	2.8	15.1	2.4	5.6	6.2	6.1	5.3	5.3	5.5	97	90	91	67	81	86.8	
21	57.4	56.1	56.7	58.4	60.5	57.8	4.4	4.0	4.7	7.7	5.6	5.9	9.0	3.7	17.1	2.9	5.5	5.7	5.5	5.2	5.0	5.7	88	94	85	69	86	86.8	
22	60.4	61.8	62.7	63.0	60.6	63.1	4.6	0.8	3.9	10.1	2.8	4.0	10.2	0.5	22.1	1.5	5.6	4.5	4.8	4.4	4.2	4.4	88	93	70	75	69.0	84	
23	60.4	60.8	68.1	68.3	67.6	67.4	1.8	2.7	4.4	11.5	3.9	5.9	11.9	1.3	25.8	1.8	4.2	4.6	5.0	3.5	4.7	4.5	80	83	80	34	78	67.5	
24	67.4	65.8	65.2	62.6	62.6	64.7	3.7	1.5	3.6	9.2	5.8	6.1	9.8	1.7	13.4	0.5	4.0	4.4	5.5	6.2	6.1	6.0	97	87	92	71	80	86.2	
25	64.4	62.1	62.8	64.6	67.5	63.9	5.5	4.1	4.6	10.9	4.4	6.1	12.1	3.7	21.1	1.2	5.9	5.3	4.5	4.6	4.4	4.5	87	87	71	47	71	95.0	
26	68.2	67.9	67.3	67.4	64.6	67.1	4.0	1.0	3.0	8.8	4.8	5.4	10.0	1.3	19.5	0.1	3.9	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	95	87	84	51	76	71.8	
27	62.5	59.6	57.6	54.4	55.5	57.9	5.0	4.8	4.2	6.0	4.2	4.6	7.0	3.9	8.8	2.4	4.7	5.1	5.8	6.4	5.1	5.6	72	80	94	92	82	87.5	
28	56.2	56.3	56.8	59.9	57.6	56.8	2.8	1.6	4.0	4.6	2.6	3.4	6.4	1.1	8.8	0.6	4.4	4.6	4.9	5.2	5.0	5.7	78	90	76	77	93	84.8	
29	57.4	54.7	54.2	53.7	54.3	54.9	1.6	3.4	7.3	9.6	6.6	7.5	10.2	1.3	11.6	0.4	5.0	5.7	7.0	6.2	7.1	6.8	96	97	69	97	80.8	84	
30	55.4	56.0	58.6	60.0	62.2	58.6	6.3	2.8	4.4	11.2	5.0	6.4	12.5	2.4	21.1	0.4	6.5	5.2	5.3	4.4	5.0	4.9	90	94	85	44	77	70.8	
Mittel	754.4	753.8	754.4	754.3	754.2	754.3	2.6	1.5	2.6	8.1	3.5	4.4	9.2	0.7	15.3	0.7	4.7	4.7	4.8	4.5	4.9	4.8	85.6	91.8	87.3	56.6	82.8	77.4	
1910																													
bis																													
1917	57.5	57.1	57.6	57.3	57.6	57.4	5.0	3.8	4.9	11.4	6.5	7.3	12.8	2.8	20.5	7.3	5.6	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	84.1	88.2	85.8	57.5	78.0	74.8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	



Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>	9 <sup>u</sup>	Mittel	12 <sup>u</sup>	4 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>	9 <sup>u</sup>	Mittel	Tag- Menge	7 <sup>u</sup>	2 <sup>u</sup>			9 <sup>u</sup>
1 S	2 S	3 S	3 S	WSW 6	WSW 1	3.0	6	10	10	10	2	7.6	4.1	0.9	0.6	0.1	0.8	1 <sup>u</sup> 12-18, * 8 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 3 <sup>u</sup> , ∞ 10 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 11 <sup>u</sup>
2 SW	1 SW	1 SW	WSW 1	WSW 1	NE 2	1.6	10	10	10	0	0	6.0	0.7	0.2	—	—	8.8	1 <sup>u</sup> 12-24, * 1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 8 <sup>u</sup> , 10 <sup>u</sup> , ∞ 9 <sup>u</sup>
3 ESE	2 SE	2 SE	SSW 5	SSW 5	S 1	2.6	0	10	10	8	10	7.6	0.2	0.5	0.1	—	5.1	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
4 S	1 SE	1 S	2 SSW	6 SW	1	2.2	1	2	5	10	10	5.6	0.6	—	0.0	3.5	1.1	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
5 SW	2 SW	2 S	2 S	1 NE	1	1.6	10	10	10	10	10	10.0	3.5	—	0.1	6.4	0.9	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
6 NE	1 SE	1 S	1 S	1 SW	3 SW	1.4	10	10	10	10	8	10	9.6	6.5	—	—	3.4	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
7 SW	1 N	2 N	2 N	NE 2	NE 1	1.6	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	10.0	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
8 NE	1 N	1 N	1 N	2 WNW	WNW 1	1.4	10	2	8	2	10	6.4	—	0.1	—	—	11.1	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
9 NW	1 S	2 SSW	4 S	7 SW	2	3.4	10	9	8	10	10	9.4	0.1	—	—	2.5	3.2	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
10 SW	3 S	4 SSW	4 SW	5 W	3	3.8	10	8	10	7	10	9.0	2.5	2.0	9.0	3.2	3.7	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
11 W	3 W	3 SW	2 SSW	5 SE	3	3.2	10	1	0	8	10	5.8	11.7	0.7	0.0	—	10.6	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
12 SE	1 SW	1 SW	3 SW	9 SW	1	5.2	10	10	3	9	6	7.6	0.0	—	0.0	0.0	4.5	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
13 SE	1 SE	1 SW	4 WNW	5 SW	2	2.6	1	10	10	8	8	8.0	4.0	4.0	0.9	0.0	3.6	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
14 S	2 S	3 S	4 SSW	7 S	2	3.8	10	4	8	9	2	6.6	0.9	0.0	—	—	5.3	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
15 S	1 SE	2 SE	2 SE	2 N	1	1.6	0	6	4	9	10	5.8	—	—	—	—	7.0	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
16 NNE	2 NNW	3 NW	3 NNW	5 NW	2	3.0	10	10	10	5	1	7.2	1.9	1.9	0.9	0.0	7.0	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
17 N	1 G	1 N	3 NNW	4 NW	4	2.4	0	3	1	7	2	2.6	0.0	—	—	—	9.5	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
18 NW	4 NW	3 W	3 N	5 NW	2	3.4	5	10	2	9	5	6.2	0.9	0.9	0.1	1.6	6.6	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
19 NW	1 NW	1 N	3 WSW	3 SSW	2	2.0	2	3	0	8	10	4.6	1.7	—	0.0	0.0	7.4	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
20 SE	1 NW	3 NW	2 NW	5 NW	1	3.0	10	10	10	9	10	9.8	1.7	1.7	0.9	0.1	3.8	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
21 NW	3 NW	2 NW	2 NNW	4 NNW	2	2.6	10	10	10	9	10	9.8	1.9	0.9	0.9	0.0	3.8	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
22 NNW	3 NW	3 N	3 N	6 N	1	3.2	10	2	0	6	4	4.4	0.9	—	—	—	12.6	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
23 N	3 N	3 N	3 NE	4 N	2	3.0	10	10	10	0	4	6.8	—	—	—	—	11.3	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
24 N	3 NW	1 NW	3 NW	6 NW	4	3.2	6	10	10	10	10	9.2	—	—	—	—	0.2	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
25 NW	4 NW	5 NW	6 NNE	5 N	1	4.2	10	8	10	6	10	8.8	—	—	—	—	10.0	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
26 N	1 NW	2 NW	3 NW	4 W	2	2.4	10	10	10	7	10	9.4	—	—	—	—	9.7	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
27 W	1 SW	3 W	1 NNW	6 W	1	4.6	10	10	10	10	4	8.8	—	—	—	—	9.7	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
28 WNW	4 WNW	1 NW	4 NW	2 W	1	3.0	6	9	8	10	2	7.0	4.0	1.0	6.7	0.5	0.5	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
29 W	1 S	2 SW	4 W	4 W	4	3.0	4	10	10	10	10	8.8	2.3	2.2	0.2	0.4	0.0	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
30 W	1 NW	2 WNW	3 NNW	3 NW	1	2.6	10	4	10	3	0	5.4	1.2	0.6	—	—	11.7	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
Mittel	2.2	2.4	3.1	1.4	2.1	2.8	7.5	7.7	7.6	7.0	7.5	55.6	14.0	13.3	24.2	5.5	5.5	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
1910	2.6	2.6	2.4	3.6	2.7	2.8	5.3	6.2	6.5	6.4	5.3	38.9	13.0	10.6	15.4	6.5	6.5	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
1917																		1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	1 <sup>u</sup> 4 <sup>u</sup> , * 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 6 <sup>u</sup> , 1 <sup>u</sup> 7 <sup>u</sup>

1917

## Stunden-Beobachtungen

Mai

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*			
1	703,0	704,7	706,1	706,1	705,7	705,2	2,4	0,4	5,8	14,8	8,9	9,6	15,9	1,1	24,3	2,8	4,4	4,1	5,2	4,2	5,0	4,8	8,1	8,6	7,5	33	58	56,0	
2	65,8	65,3	65,8	64,7	65,1	65,3	6,3	5,1	6,8	16,0	7,9	9,6	17,7	4,8	20,3	1,5	5,9	5,5	6,2	6,4	7,0	6,6	8,2	8,4	4,7	88	76,8		
3	65,9	66,7	67,8	67,7	67,9	67,1	6,3	5,0	6,5	18,0	11,0	11,6	18,1	4,7	20,9	3,3	6,5	6,3	5,8	7,5	6,8	6,7	10,0	8,7	4,0	70	67,2		
4	67,8	67,3	67,5	64,4	61,9	65,8	10,9	7,3	10,7	20,2	14,9	14,7	22,1	5,6	31,6	2,4	6,1	6,1	7,0	7,3	8,1	7,8	7,0	8,3	7,2	42	71	64,2	
5	61,2	58,3	57,8	53,8	54,1	57,1	10,9	8,9	13,2	26,6	11,9	15,9	26,9	8,1	36,1	0,1	8,0	7,2	7,7	8,6	7,2	7,5	8,2	8,4	6,8	31	70	59,8	
6	57,1	59,2	60,7	63,4	63,9	60,9	4,8	1,6	5,2	12,6	4,6	6,8	13,6	1,5	26,3	0,3	5,0	3,9	3,9	3,1	4,5	4,0	7,7	7,5	5,8	29	71	57,2	
7	63,9	63,5	63,6	60,8	58,0	62,1	1,0	1,1	4,2	12,4	5,0	6,6	13,6	-1,5	23,6	-4,3	4,2	3,7	4,0	3,3	5,2	4,7	8,5	8,7	6,5	40	80	66,2	
8	58,6	57,5	57,5	55,5	58,5	57,0	2,7	2,0	5,1	14,3	6,7	8,3	14,4	4,2	24,9	1,8	4,3	4,6	4,8	6,2	5,5	5,5	7,8	8,7	7,2	51	75	68,2	
9	56,4	56,8	57,8	59,2	61,8	58,4	5,2	3,0	5,1	14,6	7,3	9,3	15,5	2,9	28,6	0,4	3,5	3,8	4,6	4,3	4,1	4,3	5,3	6,6	5,7	35	53	49,5	
10	62,5	63,3	64,4	63,5	63,3	63,4	3,7	2,1	7,3	17,7	11,1	11,8	10,3	2,1	28,8	0,9	4,4	4,5	3,4	5,0	5,1	4,8	7,3	8,4	4,5	33	55	47,0	
11	63,5	62,0	63,2	62,0	62,1	62,7	8,7	9,5	9,9	19,2	12,2	13,4	19,9	8,4	28,9	7,0	4,6	5,4	5,1	7,6	6,1	6,2	5,4	6,1	5,6	46	58	54,5	
12	62,3	62,0	63,1	62,1	62,6	62,4	9,5	8,9	10,2	22,6	16,1	16,2	23,5	8,7	31,1	7,5	5,8	6,3	6,5	8,2	7,1	7,2	6,6	7,4	7,0	40	52	53,5	
13	62,7	62,2	62,1	59,5	59,2	61,1	13,7	11,3	13,2	21,6	17,4	18,2	20,6	11,1	32,1	9,7	5,9	5,3	6,4	9,8	13,4	10,8	42	53	56	43	60	60,8	
14	58,8	58,0	58,4	56,0	54,5	57,1	14,7	14,7	16,7	24,3	17,1	18,8	25,0	12,5	34,0	11,5	11,3	11,3	12,7	13,9	14,0	13,6	91	91	80	61	96	85,5	
15	54,5	54,4	55,1	56,0	56,8	55,4	15,1	15,5	16,5	17,2	13,1	15,0	19,4	13,3	23,8	11,8	12,7	13,0	13,6	12,7	10,7	11,9	99	99	97	87	95	93,5	
16	57,1	57,8	58,9	58,9	59,7	58,5	11,1	7,3	9,9	17,7	11,9	12,4	18,7	7,0	30,4	6,1	9,4	7,3	6,9	7,9	9,1	8,2	9,5	9,6	75	52	93	78,2	
17	59,7	60,1	59,9	59,1	58,5	59,3	8,3	6,0	11,3	18,6	10,5	12,7	19,5	6,0	29,7	4,1	7,5	6,6	6,0	5,5	5,3	5,5	9,1	9,4	60	34	50	51,5	
18	58,5	58,2	58,4	57,1	56,2	57,7	8,9	9,7	10,7	17,9	11,9	12,9	18,2	8,6	20,0	8,1	5,9	6,6	5,6	6,7	7,0	6,9	7,3	59	46	73	62,8		
19	55,5	54,8	55,3	53,8	54,0	54,7	10,7	10,3	14,2	23,8	15,4	17,0	25,1	10,2	35,1	8,7	6,7	6,9	7,4	8,5	6,5	7,2	6,9	7,3	61	39	51	50,5	
20	54,0	54,1	55,2	55,8	55,5	55,5	11,7	9,8	13,7	23,9	16,9	14,8	24,1	9,2	35,5	7,7	6,5	7,1	7,4	6,4	6,5	6,7	6,3	7,9	6,1	29	49	84	76,5
21	60,4	62,1	63,3	63,0	63,3	62,4	7,0	4,5	7,7	17,4	10,9	11,7	18,0	4,3	28,4	3,4	4,6	3,9	4,5	4,4	3,0	3,7	6,1	6,1	5,8	30	31	37,5	
22	63,3	63,1	63,3	62,4	61,7	62,8	8,5	6,4	9,2	21,2	15,1	15,2	21,8	6,1	31,1	4,1	3,1	3,1	3,5	3,9	3,6	3,7	4,1	4,8	40	20	30	29,2	
23	61,7	61,5	62,0	60,4	60,2	61,2	11,9	8,0	12,3	26,5	10,2	19,3	27,6	7,5	37,2	5,2	4,2	4,7	5,2	5,2	5,0	5,1	4,1	5,8	40	30	32,0	40	
24	60,4	60,4	60,4	61,3	62,9	61,1	17,1	12,3	15,8	20,4	15,0	16,6	25,1	11,9	35,2	9,5	5,1	6,1	7,5	11,1	10,9	10,1	35	57	62	86	72,5	62	
25	63,3	63,5	64,1	64,0	65,0	64,0	12,2	9,3	13,1	19,0	11,8	13,9	20,1	9,5	28,4	7,5	10,4	8,5	10,1	8,1	8,7	8,9	9,8	9,7	80	49	84	76,5	
26	65,6	65,9	66,3	65,8	64,9	65,7	10,1	9,1	9,7	23,5	14,6	15,6	24,4	8,8	35,1	8,0	8,6	8,3	8,3	9,0	8,5	8,6	9,3	9,6	9,3	42	68	67,8	
27	64,8	64,2	64,1	62,2	60,9	63,3	12,4	9,6	15,3	24,8	15,3	17,7	25,0	8,4	35,1	6,7	8,5	8,6	8,0	6,5	9,0	8,1	7,9	9,6	62	28	69	57,0	
28	59,9	59,9	60,3	58,5	57,0	59,1	13,1	11,7	15,8	20,9	17,9	19,4	26,9	10,3	37,1	9,1	7,9	8,7	9,5	8,8	11,5	10,3	7,0	8,4	71	35	75	64,0	
29	57,1	56,2	56,5	55,4	56,1	56,3	16,7	15,7	17,6	24,6	16,4	18,8	27,4	15,5	38,2	14,1	10,8	10,6	9,8	11,5	12,2	11,4	7,0	7,9	65	50	87	72,2	
30	56,2	55,9	55,9	54,8	55,5	55,7	13,9	10,1	13,9	21,7	12,7	15,2	24,0	10,4	33,2	8,5	11,2	9,2	9,8	10,4	10,6	10,4	9,5	10,0	82	54	97	82,5	
31	56,6	57,0	58,2	56,6	60,0	58,2	11,1	11,9	10,9	16,7	14,2	14,0	19,9	10,8	30,0	9,3	9,9	10,2	9,1	8,9	9,1	9,6	10,0	9,8	62	70	76,8		
Mittel	60,6	60,5	61,1	60,2	60,3	60,5	9,7	7,9	11,0	19,9	12,5	14,0	21,2	7,3	30,8	5,2	6,8	6,7	7,0	7,5	7,7	7,4	74,1	80,5	68,4	42,6	60,4	62,5	
1910 bis 1917	58,6	58,3	58,8	58,2	58,5	58,5	9,2	7,8	10,4	16,8	11,1	12,3	18,4	7,1	27,9	5,0	7,3	7,1	7,6	7,9	7,7	7,7	82,6	87,6	79,0	56,1	76,8	72,2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	



Tag	Wind					Bewölkung					Niederschlag			Sonnenschein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Tag-niedersch.	7a			2P	9P
1	NNW 1	N	C	WNW 1	NW 1	0.8	0	2	0	2	0	0.8	—	0.0	0.0	13.1	1 <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ 8P, 10-11P, ∞ <sup>0</sup> 9-11P, 10-11P
2	NW 1	NW 1	NW 2	NW 5	NW 1	2.0	4	10	10	5	1	6.0	0.0	—	—	10.2	∞ <sup>1</sup> 12-14 <sup>a</sup> , 9-11P, ∞ 7 <sup>a</sup> , 2P
3	NW 1	NW 2	NNW 3	C	1.6	2	2	10	2	1	1	3.2	—	—	—	13.3	∞ 12-14 <sup>a</sup> , 9-10P, 11P
4	NE 1	N	N	SSE 2	E	2	10	5	0	1	0	3.2	—	—	—	14.1	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ 1-5 <sup>a</sup> , ∞ 4-5 <sup>a</sup>
5	E 1	SE 1	E	SE 2	NE 4	2.0	5	10	2	3	10	6.0	—	—	—	11.7	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ <sup>0</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 4 <sup>a</sup> , ∞ 2 <sup>a</sup>
6	NW 4	NW 5	NNW 6	NNE 3	NW 3	4.0	3	3	1	1	0	1.6	—	—	—	13.7	11 <sup>0</sup> 1-5 <sup>a</sup> , ∞ 9P
7	NW 1	NW 2	N	N 3	N 1.8	0	0	0	1	0	0	0.2	—	—	—	14.5	11 <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup>
8	NE 1	NE 2	E	ENE 3	NNE 4	2.4	0	2	2	9	4	3.4	—	—	—	13.1	11 <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup>
9	NNE 3	NNE 2	NE 4	NE 5	NE 4	3.6	4	3	1	0	2	2.0	—	—	—	14.2	11 <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup> , farbige Nebensonne 7 1/2 P
10	NE 1	NE 1	E	ENE 3	NE 1	2.2	0	4	1	1	8	2.8	—	—	—	12.5	11 <sup>0</sup> 2-5 <sup>a</sup> , farbige Nebensonne 7 1/2 P
11	NE 5	E	SE 3	SE 3	NE 4	3.8	10	8	0	4	8	6.0	—	—	—	13.1	11 <sup>0</sup> 5P, ∞ 8P, 10P, < 10-11P
12	NE 4	NE 5	ESE 3	SE 3	E 4	4.0	6	10	5	4	8	6.0	—	—	—	10.7	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , 10P, ∞ 2-5 <sup>a</sup> , ≡ 3 <sup>a</sup> P, ∞ 2P, 7-8P, 10P
13	NE 1	E	E	SSE 5	SE 1	3.4	4	8	10	10	8.0	—	0.5	0.4	0.3	0.2	12 <sup>a</sup> , 10P, ∞ 2-5 <sup>a</sup> , ≡ 3 <sup>a</sup> P, ∞ 2P, 7-8P, 10P
14	SE 1	SE 1	C	ESE 3	ENE 1	1.2	5	4	10	10	7.8	0.5	2.0	0.5	0.0	0.6	11 <sup>0</sup> 1-9-11P
15	C	ENE 1	NE	WNW 3	NW 1	1.4	10	10	10	10	6	9.2	2.0	0.5	0.0	0.6	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ 3-5 <sup>a</sup> , ∞ 9P, 11P
16	NW 1	NW 2	N	ENE 2	NE 1	1.8	6	10	6	8	10	8.0	0.0	—	0.0	—	11 <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ 8-9P
17	NE 2	NE 3	NE 3	E 4	NE 3	3.0	3	1	0	2	5	2.2	0.0	—	—	13.1	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup>
18	NE 3	NE 2	NE 3	SE 4	NE 2	2.8	8	10	10	10	1	7.8	—	—	—	7.2	11 <sup>0</sup> 1-3 <sup>a</sup> , 8 0P, ⊕ teilweise farbig 8 1/2 <sup>a</sup> , 11 <sup>0</sup> 12-1 <sup>a</sup>
19	NE 3	NE 2	E	E	NE 2	2.0	0	5	8	6	10	5.8	—	—	—	14.3	11 <sup>0</sup> 1-3 <sup>a</sup> , 8 0P, ⊕ teilweise farbig 8 1/2 <sup>a</sup> , 11 <sup>0</sup> 12-1 <sup>a</sup>
20	NE 1	NE 2	NE 2	NE 4	NE 4	2.6	1	10	6	1	1	3.8	—	—	—	14.0	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ 3-5 <sup>a</sup> , ∞ 9P, 11P
21	NE 6	NE 5	E	SSE 4	E 3	4.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	14.9	11 <sup>0</sup> 3-4 <sup>a</sup> , ∞ 8-9P
22	E 4	E	ESE 4	SE 4	E 3	3.8	0	0	0	0	1	0.2	—	—	—	15.0	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup>
23	E 4	E	S	S 1	SE 1	2.4	0	8	1	1	2	2.4	—	—	—	13.4	11 <sup>0</sup> 5P, 6P
24	SE 1	SE 1	SSE 2	N 3	NW 2	1.8	0	6	1	8	10	5.0	—	—	—	14.0	11 <sup>0</sup> 12-5 <sup>a</sup> , ∞ 2P, ∞ 9-10P
25	NW 1	NW 1	W	NW 6	WNW 1	2.0	6	8	10	10	4	7.0	1.4	0.0	0.0	8.3	11 <sup>0</sup> 12-5 <sup>a</sup> , ∞ 2P, ∞ 9-10P
26	NW 3	NW 1	N	N 2	NE 1	1.8	10	10	10	2	0	6.4	0.0	—	—	10.6	11 <sup>0</sup> 12-5 <sup>a</sup>
27	NE 1	NE 1	NE 2	NE 4	NE 1	1.8	0	6	0	3	0	1.8	—	—	—	13.7	11 <sup>0</sup> 4-5 <sup>a</sup> , 6P, ⊕ 6P, ⊕ S 7 1/2 P, < SW 8 P
28	NE 2	NE 2	ENE 2	ESE 4	NE 1	2.2	2	1	0	5	3	2.2	—	—	—	13.1	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ 9-11P, ∞ 2P, 10P, ≡ 9P
29	NE 1	E	SE 3	S 3	W 1	1.8	10	5	6	9	5	7.0	—	—	—	9.7	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ∞ 9-11P, ∞ 2P, 10P, ≡ 9P
30	W 1	W 1	S	W 1	W 1	1.6	10	5	10	9	2	7.2	—	—	—	1.8	11 <sup>0</sup> 12-5 <sup>a</sup> , 8P, 11P, ∞ 2P, 10P, ≡ 9P
31	W 1	NW 1	NW 2	N 2	NE 1	1.4	10	10	10	2	0	6.4	2.0	0.0	—	6.6	11 <sup>0</sup> 12 <sup>a</sup> , ≡ 1 <sup>a</sup> , ≡ 3 <sup>a</sup> , ∞ 8-11P
Mittel	2.1	2.0	2.4	3.4	2.0	2.4	4.2	5.9	4.2	4.4	3.9	4.5	5.9	1.1	0.3	4.5	11.1
1910 bis 1917	2.4	2.3	2.1	3.3	2.4	2.5	5.6	6.3	5.8	6.3	6.1	6.0	45.7	11.6	11.6	23.3	8.2
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	
1	760.8	761.5	762.2	761.5	761.8	761.6	10.7	10.9	15.7	23.2	17.4	18.4	20.4	10.5	36.7	7.8	8.9	9.5	10.6	11.4	10.8	10.9	93	98	79	80	56	73	60.8
2	61.7	61.2	61.0	61.2	61.4		15.3	12.5	15.0	22.4	14.9	17.0	27.3	13.7	38.1	12.3	9.8	9.5	10.5	11.2	12.3	11.6	75	79	80	56	97	82.5	
3	61.3	61.6	61.4	61.6	61.6	61.6	10.8	12.5	12.5	17.1	11.4	13.1	18.2	11.0	24.2	9.1	12.5	10.5	9.2	8.1	7.0	7.8	100	79	85	69	60	60.5	
4	66.5	66.1	65.9	64.8	63.7	65.4	7.4	8.4	12.6	21.4	18.7	17.8	23.8	7.4	30.1	55.5	7.2	7.6	8.6	11.0	11.1	10.4	93	92	78	58	69	68.5	
5	62.9	61.4	61.3	60.1	62.4	61.6	15.5	14.0	17.8	20.0	15.2	18.6	27.8	13.4	35.0	13.0	10.9	10.0	11.3	12.0	9.1	10.5	83	83	75	48	73	67.2	
6	63.9	64.9	66.0	65.3	65.8	65.2	9.7	6.4	11.9	20.0	13.0	14.5	21.7	6.4	32.0	1.9	8.1	6.9	8.1	7.9	8.4	8.2	90	96	78	49	75	68.5	
7	65.9	65.6	65.8	63.8	62.9	64.8	12.3	10.0	14.8	24.4	15.8	17.7	25.4	10.2	35.0	8.8	9.0	8.5	9.5	10.3	9.4	8.5	93	74	39	75	65.0		
8	62.7	62.9	63.0	62.6	63.6	63.1	14.3	11.8	15.9	25.1	14.9	17.7	26.0	11.8	30.1	10.5	7.8	7.3	7.9	7.4	6.0	6.8	94	71	59	31	47	66.0	
9	64.4	64.7	64.8	63.5	63.4	64.2	10.3	9.2	12.3	22.4	16.7	17.0	24.0	7.8	34.1	6.5	7.0	8.0	8.4	8.3	10.1	9.2	81	71	78	41	71	65.2	
10	63.9	63.8	64.3	63.8	63.7	63.7	15.1	14.8	16.7	25.1	16.5	18.7	25.6	14.3	35.7	13.8	9.1	8.5	9.6	8.9	10.3	9.8	71	68	68	37	74	63.2	
11	63.3	63.0	63.7	62.3	62.4	62.9	15.5	12.3	16.1	25.8	18.6	16.8	26.0	12.1	30.8	11.7	9.7	8.6	9.2	7.9	8.9	8.7	74	80	67	32	56	55.8	
12	62.6	62.7	63.1	62.1	61.6	62.5	15.9	13.3	18.2	26.2	18.5	17.2	27.3	13.5	38.0	12.3	8.4	8.4	9.8	7.7	9.1	8.6	62	74	63	30	50	51.2	
13	62.1	61.7	62.3	61.6	62.0	61.9	15.1	11.7	16.7	27.2	10.4	20.7	28.9	11.6	30.2	10.5	7.4	8.0	9.3	9.4	9.5	9.4	58	78	60	35	57	53.8	
14	62.6	62.7	63.0	63.8	64.5	63.5	16.5	12.0	19.0	31.0	21.0	23.0	32.3	12.7	42.5	11.3	10.2	9.4	10.7	9.3	11.6	10.8	73	85	66	38	53	55.6	
15	65.0	65.5	66.3	65.4	65.1	65.5	21.2	16.9	20.2	31.6	20.7	23.5	32.3	16.5	41.8	13.5	9.6	9.5	10.4	8.3	10.7	10.4	51	66	59	24	59	56.2	
16	65.1	65.4	66.1	64.7	63.5	65.0	19.8	17.8	20.4	29.9	21.4	23.3	31.8	16.9	42.1	14.6	9.0	9.0	8.7	7.3	10.9	9.4	56	59	40	23	57	49.5	
17	63.1	62.8	63.0	60.5	58.8	61.7	20.0	17.5	21.6	31.1	22.4	24.1	33.4	16.5	43.1	13.2	9.5	8.7	10.8	8.5	9.8	9.5	54	58	22	49	44.0		
18	58.8	57.8	57.8	55.0	54.9	57.0	20.0	16.0	21.0	34.9	23.6	25.8	38.4	18.1	45.1	15.6	10.0	8.9	11.9	8.6	11.9	11.1	57	55	44	21	45	48.8	
19	54.8	54.3	54.5	52.8	53.5	54.0	19.6	16.7	21.0	32.3	17.6	22.1	34.3	16.9	45.1	15.1	13.2	11.9	13.5	11.9	14.4	13.6	77	81	73	30	69	74.5	
20	54.1	53.0	52.9	52.6	52.6	53.0	17.6	16.0	20.6	29.4	21.7	23.4	32.6	15.3	42.1	14.5	12.9	12.1	14.1	13.0	13.4	13.6	89	91	80	43	66	65.2	
21	52.8	52.5	53.8	54.7	52.8	53.3	19.0	17.4	20.0	24.6	20.6	21.2	26.6	17.3	36.3	15.8	12.8	13.3	13.8	12.7	12.4	12.8	78	90	79	55	71	60.0	
22	51.1	49.8	49.5	51.8	53.8	51.2	17.7	16.2	14.4	18.4	12.5	14.4	20.1	13.1	26.3	12.1	11.6	13.3	12.0	11.0	9.9	10.7	77	97	98	70	91	87.5	
23	54.7	56.1	57.5	58.6	60.2	57.4	12.0	10.0	13.4	12.8	11.8	12.4	20.1	10.0	27.6	9.1	9.3	8.7	9.4	10.2	9.4	9.6	89	95	82	02	91	80.0	
24	61.4	61.8	62.3	61.6	61.9	61.8	9.8	7.8	13.5	20.5	15.4	16.2	22.8	7.8	31.4	6.6	8.8	7.4	9.6	9.7	9.3	9.5	98	84	83	54	71	66.8	
25	62.2	61.7	62.4	61.9	61.8	62.0	15.1	14.9	15.1	22.5	17.4	18.1	21.7	14.7	29.2	13.4	9.4	9.3	9.7	10.3	11.5	10.8	73	73	75	51	78	70.5	
26	61.6	60.0	59.7	58.2	59.5	59.8	15.3	13.3	15.2	21.7	14.0	16.2	24.5	14.1	33.9	11.7	11.8	10.6	10.6	12.1	9.7	10.5	91	92	82	63	81	76.8	
27	61.9	62.2	63.1	62.4	61.5	62.0	10.7	11.1	14.1	22.2	16.2	17.2	23.6	9.9	34.1	8.5	9.6	9.6	9.9	9.9	7.9	8.0	100	88	82	50	58	62.9	
28	61.6	61.0	61.0	58.9	58.0	60.1	14.7	13.3	16.1	27.9	10.6	20.8	29.2	13.3	38.5	12.1	8.8	8.8	9.2	12.2	12.3	11.5	70	77	67	44	72	65.8	
29	58.0	56.7	56.8	55.6	56.4	56.7	17.2	16.3	19.3	30.8	20.1	22.6	33.5	15.2	44.0	13.5	12.4	10.3	11.1	12.6	14.9	13.4	85	74	67	38	85	68.8	
30	56.8	57.1	58.1	58.7	59.1	58.6	18.2	16.7	17.1	17.2	17.1	17.1	19.4	16.5	22.2	10.4	15.0	12.7	12.2	13.2	11.4	12.6	96	89	84	00	79	85.0	
Mittel	760.9	760.7	761.3	760.3	760.6	760.8	15.2	13.4	16.6	24.8	17.5	19.1	26.9	13.0	35.8	11.4	10.0	9.5	10.3	10.0	10.5	10.3	78.1	82.6	73.2	45.3	76.6	64.9	
1910	58.3	58.0	58.3	57.9	58.0	58.1	12.4	11.0	14.1	19.8	14.4	15.7	21.7	10.5	30.6	8.6	9.2	8.9	9.6	9.6	9.6	9.6	85.2	89.4	80.2	57.5	77.7	73.3	
1917	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	Tages- Menge			7 <sup>a</sup>	2 P
1	NE	1 NE	1 NE	1 S	SE	1.2	0	0	0	5	10	3.0	0.0	0.0	0.0	11.2	Δ 12-5 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup> , 2 P, T <sup>0</sup> S 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P, T <sup>0</sup> W 2 P
2	SE	1 SE	1 SE	1 S	WNW	2.1	8	6	8	9	10	8.2	0.0	0.0	0.0	8.6	T <sup>0</sup> S 1-3 P, ☉ <sup>0</sup> 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P, ☉ <sup>0</sup> 8-9 P, [ < 10-11 P
3	SSW	1 SW	2 SW	1 W	W	2.0	10	10	7	7	2	7.2	4.6	0.0	0.0	7.0	Δ 12 5 <sup>a</sup>
4	W	1 W	1 W	2 NW	1 W	1.8	1	1	9	3	1	3.0	0.0	0.0	0.0	9.3	Δ 12-4 <sup>a</sup>
5	W	1 SE	2 SSE	1 WNW	1 NW	2.0	0	2	0	4	4	2.0	0.0	0.0	0.0	14.0	Δ 1-5 <sup>a</sup>
6	NW	2 NW	1 NNE	1 NE	2 NE	1.8	2	4	3	0	5	2.8	0.0	0.0	0.0	14.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
7	NE	2 NE	1 SE	2 SE	1 NE	2.6	1	4	3	8	4	4.0	0.0	0.0	0.0	14.2	Δ 12-5 <sup>a</sup>
8	NE	1 E	2 ESE	1 ESE	1 NE	3.0	6	6	0	0	2	2.8	0.0	0.0	0.0	14.2	Δ 12-5 <sup>a</sup>
9	E	1 E	2 ESE	1 E	2 E	2.6	1	10	2	6	9	5.0	0.0	0.0	0.0	12.6	Δ 12-5 <sup>a</sup>
10	E	3 E	2 E	2 E	1 NE	2.4	10	10	4	5	0	5.8	0.0	0.0	0.0	12.3	Δ 12-5 <sup>a</sup>
11	NE	1 NE	1 NE	1 SE	1 NE	1.8	0	0	3	3	0	1.2	0.0	0.0	0.0	14.1	Δ 12-5 <sup>a</sup>
12	NE	1 NE	1 NE	1 E	1 NE	2.0	0	0	1	0	0	0.2	0.0	0.0	0.0	14.3	Δ 12-5 <sup>a</sup>
13	NE	1 NE	1 NE	1 E	1 NE	1.6	0	4	2	3	0	1.8	0.0	0.0	0.0	14.2	Δ 12-5 <sup>a</sup>
14	NE	1 E	1 E	1 SSE	1 NE	1.2	0	0	0	5	10	2.0	0.0	0.0	0.0	14.1	Δ 12-5 <sup>a</sup>
15	C	1 SE	1 E	1 SSE	1 NE	1.2	2	10	0	0	2	2.8	0.0	0.0	0.0	13.6	Δ 12-5 <sup>a</sup>
16	NE	1 SE	2 SSE	2 SSE	1 NE	1.4	1	2	0	0	10	2.6	0.0	0.0	0.0	13.9	Δ 12-5 <sup>a</sup>
17	ENE	1 ENE	1 SE	1 SE	1 S	1.2	10	10	0	1	4	5.0	0.0	0.0	0.0	12.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
18	S	1 SE	1 SE	1 SW	2 NW	2.1	6	9	2	3	10	6.0	0.0	0.0	0.0	10.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
19	SW	1 SW	1 SW	1 SE	1 SE	1.2	10	9	7	9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
20	S	1 SE	2 S	2 SW	1 WSW	2.0	7	8	3	10	4	6.4	4.7	0.0	0.0	10.8	Δ 12-5 <sup>a</sup>
21	NE	1 NE	1 SSW	2 SW	1 NE	2.0	4	9	10	7	9	7.8	0.0	0.0	0.0	8.4	Δ 12-5 <sup>a</sup>
22	NE	1 SE	2 WSW	2 SW	1 SW	2.8	6	9	10	9	8	8.4	13.6	13.4	2.1	1.3	Δ 12-5 <sup>a</sup>
23	SW	2 SW	2 WSW	2 S	1 S	2.4	8	7	9	10	8.4	3.4	0.0	0.0	0.0	7.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
24	S	1 SE	2 SE	2 SSW	1 SSW	2.0	2	4	0	10	10	5.2	2.0	0.0	0.0	8.9	Δ 12-5 <sup>a</sup>
25	SSW	1 SSW	1 SE	2 S	1 NW	1.4	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	3.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
26	NE	1 E	2 WSW	1 NW	1 NW	1.8	10	8	10	6	4	7.0	0.0	0.0	0.0	6.4	Δ 12-5 <sup>a</sup>
27	NW	1 W	1 W	1 S	2 SE	1.2	12	10	1	6	10	5.8	0.0	0.0	0.0	10.9	Δ 12-5 <sup>a</sup>
28	SE	1 ESE	1 E	2 S	1 SE	1.6	10	10	6	7	10	8.6	0.0	0.0	0.0	8.1	Δ 12-5 <sup>a</sup>
29	E	1 E	2 W	4 NW	2 NW	2.0	5	10	4	8	10	7.4	0.0	0.0	0.0	8.6	Δ 12-5 <sup>a</sup>
30	NW	1 N	2 N	1 NE	1 N	2.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
Mittel	1.5	1.6	1.8	2.6	1.8	1.9	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	37.8	18.0	5.0	14.0	Δ 12-5 <sup>a</sup>
1910	2.0	2.0	2.0	3.0	2.2	2.2	5.7	6.5	6.2	6.5	6.5	6.3	66.9	23.8	13.4	30.5	Δ 12-5 <sup>a</sup>
1917																7.9	Δ 12-5 <sup>a</sup>
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

1917

## Stunden-Beobachtungen

Juli

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2P	10P	Mittel	12a	4a	7a	2P	10P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	10P	M.*	4a	7a	2P	10P	M.*	
1	750.3	750.0	760.0	760.7	761.9	760.2	16.5	15.9	16.3	21.2	14.7	16.7	22.3	14.9	31.4	12.5	12.5	12.1	11.1	8.8	10.2	89	93	87	59	70	71.5	
2	61.6	61.8	62.3	62.7	63.3	62.3	14.6	14.4	15.1	20.9	14.8	16.4	21.3	14.1	32.3	12.8	9.1	8.7	9.2	8.5	6.8	7.8	73	71	46	56	57.5	
3	63.5	63.1	63.7	63.9	62.8	63.2	11.4	9.1	18.5	25.0	16.3	19.0	25.9	8.3	36.8	6.9	6.2	6.8	10.2	8.3	10.0	9.6	62	78	64	35	73.5	
4	62.8	62.4	62.3	62.5	62.8	61.9	14.7	12.8	14.3	16.2	13.1	14.1	17.2	12.7	11.5	10.3	8.2	8.3	9.1	9.3	9.4	83	75	68	66	83	75.0	
5	66.1	66.4	66.0	66.9	66.3	66.1	10.5	11.9	12.5	18.6	15.9	15.7	24.4	10.1	32.5	7.7	9.3	9.7	9.5	8.6	11.2	10.1	98	88	54	83	77.0	
6	61.0	61.5	62.3	62.3	62.8	62.0	12.6	10.5	11.1	19.1	12.8	14.7	20.5	13.3	31.4	8.6	10.4	8.8	9.4	6.6	7.5	7.7	90	70	40	67	62.5	
7	62.7	62.6	62.3	62.7	62.6	61.7	9.2	5.7	12.1	20.0	13.0	14.8	22.3	5.7	33.9	3.4	7.2	6.5	8.0	6.6	7.3	7.8	83	74	38	63	100.0	
8	58.9	57.0	56.8	55.8	52.1	55.9	10.9	11.0	14.4	23.9	19.5	19.3	23.6	8.9	35.1	7.5	7.1	7.2	7.2	7.7	7.7	73	59	33	47	46.5		
9	51.3	51.0	55.3	52.4	53.2	52.0	14.1	12.9	13.9	15.2	14.3	14.4	15.0	12.7	16.9	12.0	9.8	10.0	11.1	12.8	11.7	11.8	81	68	94	99	90	90.2
10	53.4	53.5	54.4	55.8	57.2	54.9	13.6	13.1	12.9	17.0	13.7	14.3	17.5	12.0	19.4	12.5	11.1	10.8	10.9	9.7	9.8	10.0	96	66	98	67	83	82.8
11	58.3	58.9	60.1	61.0	63.6	60.4	12.1	10.7	14.7	20.0	15.5	16.4	23.2	10.4	31.3	9.6	9.8	9.4	9.1	8.2	9.0	9.1	93	68	76	47	73	67.2
12	64.6	65.7	66.5	67.1	67.1	66.2	13.5	12.5	14.5	21.0	14.8	16.3	23.5	12.4	33.0	11.3	10.1	10.6	9.8	7.0	8.7	8.7	98	80	41	60	94.5	
13	67.4	67.3	68.1	66.5	65.4	66.9	11.9	9.7	15.2	22.7	17.2	18.1	24.9	9.5	33.6	7.8	9.2	9.0	9.7	8.2	10.2	6.0	89	100	75	40	70	63.8
14	65.4	64.7	65.1	62.9	60.3	63.7	15.9	13.5	17.9	25.4	21.0	21.3	27.4	12.7	35.3	10.3	9.4	9.9	10.9	9.3	8.0	9.4	70	85	71	38	46	50.2
15	59.5	56.8	59.5	56.3	58.7	57.6	20.8	17.4	17.5	23.3	17.8	19.1	25.4	16.7	33.5	15.4	7.9	8.9	9.3	12.7	11.6	11.3	43	60	62	60	76	68.5
16	59.0	59.3	59.3	58.2	58.5	59.0	12.7	10.5	17.4	23.2	16.8	18.6	25.9	10.5	30.1	9.3	10.1	8.8	10.8	8.2	10.9	10.2	92	93	73	39	77	60.5
17	58.6	58.4	59.1	58.8	59.9	58.9	15.0	12.9	14.8	24.8	16.8	18.3	24.5	12.5	36.0	10.6	11.3	10.8	11.3	13.2	11.2	11.7	89	97	60	57	78	75.8
18	60.2	59.9	60.1	58.3	56.1	58.9	13.3	13.8	16.1	26.7	16.8	19.1	27.2	12.5	36.1	11.5	10.8	11.0	12.2	12.8	13.9	3.2	95	94	89	49	97	83.0
19	54.7	52.7	52.0	52.3	53.4	53.0	17.3	17.2	18.6	17.8	15.0	16.6	22.3	15.3	29.0	14.4	14.6	14.6	15.1	14.2	12.0	13.5	99	100	94	93	91	93.8
20	53.9	52.2	52.3	53.5	57.7	54.1	15.3	14.2	13.8	15.7	14.0	14.4	17.0	12.9	20.2	12.8	12.1	10.3	10.1	11.0	9.1	9.6	93	86	85	75	76	78.0
21	57.8	57.5	57.1	59.0	59.0	58.2	13.0	12.6	13.5	14.2	13.1	13.5	16.2	12.7	19.3	12.1	8.9	9.4	8.9	8.6	9.8	9.3	80	86	77	71	87	80.5
22	58.9	58.5	59.0	61.3	62.3	60.1	12.0	13.3	14.4	17.6	13.7	14.8	18.0	12.1	24.1	11.8	10.2	10.7	11.7	10.0	10.0	98	94	88	78	85	84.0	
23	62.4	62.4	63.0	62.3	62.3	62.5	12.9	12.1	13.5	18.2	13.5	14.7	19.7	11.9	27.2	11.0	9.4	8.9	8.7	9.6	9.4	9.3	85	85	75	61	81	74.5
24	62.7	63.3	64.1	63.3	62.0	63.1	14.1	13.3	13.3	21.1	15.9	16.6	22.5	12.7	31.1	11.9	10.9	10.9	10.0	9.2	9.4	9.5	91	90	87	49	70	60.0
25	61.6	60.9	60.9	59.9	59.7	60.6	15.5	15.5	16.5	24.0	16.9	18.6	24.9	15.1	31.9	13.1	11.1	12.0	11.5	12.0	12.3	12.0	84	91	82	54	86	77.0
26	59.7	60.2	59.8	60.0	60.0	59.9	13.9	12.7	14.7	25.4	17.9	19.0	25.0	14.7	33.6	11.0	11.6	10.7	12.2	14.4	11.3	12.3	98	98	60	74	76.5	
27	60.4	60.0	60.9	60.4	60.0	60.1	15.3	14.3	18.0	25.2	17.8	19.7	25.8	14.7	32.6	12.6	11.8	11.9	13.1	13.4	12.4	12.8	91	98	56	82	76.2	
28	60.0	59.3	59.4	56.4	57.1	58.4	15.1	14.1	16.9	25.9	17.7	19.6	28.9	13.7	37.8	12.7	11.9	11.8	13.4	13.7	11.6	12.6	93	98	55	77	75.5	
29	57.5	57.5	58.1	57.0	54.9	57.0	15.3	13.7	15.1	21.7	18.4	18.4	25.5	13.5	34.1	12.9	12.1	11.5	13.9	10.9	11.3	11.4	93	98	50	72	73.2	
30	53.6	53.4	53.7	53.5	53.4	53.5	16.8	15.6	18.7	23.8	17.3	19.3	25.0	15.0	31.6	14.0	12.2	12.2	14.2	14.1	14.4	14.3	86	92	88	64	98	87.0
31	53.4	52.4	53.0	53.2	52.1	52.6	16.4	16.4	17.8	25.5	19.4	20.5	25.8	15.7	32.7	14.6	13.6	13.6	15.2	17.9	15.6	16.0	98	98	99	74	93	89.8
Mittel	759.4	59.2	59.6	59.2	59.3	59.3	14.1	13.0	15.4	21.3	16.0	17.2	22.9	12.5	30.7	11.2	10.4	10.2	10.8	10.6	10.4	10.6	80.5	90.6	82.0	50.6	76.8	73.1
1910 bis 1917	57.7	57.5	57.8	57.5	57.7	57.6	14.0	12.8	15.1	20.4	15.7	16.7	22.3	12.4	30.9	11.1	10.7	10.3	11.1	11.3	11.1	11.1	89.3	92.4	86.3	64.4	83.0	79.2
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1917

## Stunden-Beobachtungen

Juli

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Traces- mm			7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	
1	NW	2	NE	4	NNE	3	NE	4	NE	4	3.4	10	10	10	—	—	5.6	12-5 <sup>a</sup> 12-1 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> , 11 <sup>p</sup>	
2	NE	1	NNE	4	ENE	3	ENE	7	NW	1	3.8	10	9	8	—	—	10.8		
3	N	1	N	1	N	1	NE	2	NE	4	1.8	0	1	0	4	0	14.3		
4	NNE	3	NNE	2	N	2	NNW	2	NW	1	2.0	10	10	10	10	2	8.4		
5	NW	1	NW	1	WNW	2	NNW	3	NW	3	2.0	0	10	10	4	2	5.2		
6	NW	1	NW	1	N	1	NW	3	NW	3	1.8	2	4	1	2	2	2.2	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
7	NW	1	NW	1	N	1	NNW	2	NW	2	1.4	0	2	0	2	1.2	11.3		
8	NE	2	NE	3	E	3	SE	2	NE	2	2.4	0	4	8	10	10	12.0		
9	NE	3	NE	2	E	3	SE	1	NE	1	2.2	10	10	10	10	10	10.0		
10	NE	1	NE	2	SE	1	SE	1	NE	2	1.4	10	10	10	10	10	0.0		
11	NE	1	NE	1	N	3	NNE	2	NW	1	1.6	10	10	5	8	9	8.4	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
12	NW	1	NW	1	NW	1	NW	1	NW	1	1.0	10	10	0	4	1	5.0		11.7
13	NW	1	NNW	1	N	1	NNW	1	NNE	1	1.0	0	5	1	0	10	3.2		11.7
14	NE	1	NE	1	E	1	SE	2	SE	2	1.4	1	4	1	1	10	3.4		11.7
15	SE	2	SE	2	SSE	2	WSW	4	WSW	4	2.8	4	8	10	8	10	8.0		11.7
16	W	1	S	1	S	2	WNW	2	NNW	2	1.6	2	2	0	5	10	3.8	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
17	NNW	1	NNW	1	N	1	S	2	C	1	1.0	10	8	4	8	2	6.4		11.7
18	C	1	NW	1	N	1	SW	1	S	2	1.0	2	10	9	9	10	8.0		11.7
19	S	2	S	2	W	3	SW	5	S	4	3.6	10	8	10	9	2	7.8		11.7
20	S	3	SW	5	W	6	W	5	W	6	5.4	6	10	10	10	9.2	2.8		11.7
21	W	1	SW	4	W	4	WNW	5	W	4	4.2	10	10	10	10	10	3.6	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
22	W	3	W	4	NW	4	NW	5	NW	4	4.0	10	10	10	6	10	9.2		11.7
23	NW	2	NW	2	W	2	NNW	3	NW	2	2.2	10	10	10	5	4	7.8		11.7
24	NW	1	NW	1	NW	2	NW	2	NW	1	2.0	10	10	10	1	10	8.2		11.7
25	C	1	NW	1	C	1	NNW	1	SW	1	0.6	10	10	10	5	4	7.8		11.7
26	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	NW	2	1.2	4	6	10	4	2	5.2	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
27	NW	1	NW	1	NNE	1	SW	2	NW	1	1.2	8	10	10	8	5	8.2		11.7
28	NW	1	C	1	N	1	SW	2	NW	2	1.2	9	10	10	9	0	7.8		11.7
29	NW	1	NW	1	NW	1	NNE	1	NE	3	1.4	6	10	10	3	10	7.8		11.7
30	NE	2	SE	1	S	1	SE	2	SE	2	1.6	8	10	10	9	10	9.4		11.7
31	E	1	SE	1	SE	1	SSW	1	S	4	1.6	4	10	10	7	10	8.2	12-5 <sup>a</sup> 12-2 <sup>a</sup> , 12-4 <sup>a</sup> , 10-11 <sup>p</sup> 12-5 <sup>a</sup> 12-4 <sup>a</sup>	
Mittel	1.9	1.7	1.9	2.5	2.3	2.1	6.3	8.1	7.3	5.8	6.4	6.8	56.7	14.1	15.0	27.1	0.8		
1910 bis 1917	2.1	2.0	2.0	3.0	2.1	2.2	5.8	7.1	7.0	6.6	6.5	6.6	84.8	20.7	36.0	26.6	6.7		
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		



[illegible]

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	op	Mittel	Tages- Bemerk.	7a		2p
1	ENE 3	SE 3	S 3	S 4	SE 3	3,2	10	8	10	10	4	8,4	9,6	0,5	0,1	5,9 ☉ 12-3a, ~ 4 5a
2	E 2	NE 3	NNE 3	SSW 6	SE 4	2,0	6	4	10	10	9	7,4	11,8	11,7	4,9	2,9 ☉ 12-5a, ☉ 10-11P
3	SE 3	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	2,0	4	6	6	8	9	7,8	4,9	0,6	—	5,7 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
4	SE 1	SE 1	SSE 1	SE 1	NNE 2	1,2	2	6	6	10	4	5,6	—	—	—	8,6 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
5	NNE 3	NE 1	NE 1	ESE 3	NNE 1	1,8	9	8	10	6	2	7,0	—	—	7,3	6,6 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
6	NNE 1	C	NE 2	E 3	NE 2	1,6	0	10	10	6	10	7,2	7,3	—	—	10,9 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
7	NE 1	NE 1	NE 1	ESE 1	NE 1	1,2	0	1	5	4	2,2	—	—	—	—	12,5 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
8	C	C	NE 1	E 2	E 2	1,0	1	2	0	4	2,2	—	—	—	—	13,2 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
9	E 1	SE 2	SE 2	SW 2	SW 1	1,6	6	6	9	10	10	8,0	—	—	—	4,3 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
10	SW 1	SW 1	C	WNW 4	SW 1	1,4	10	10	10	10	10	8,2	8,4	8,0	6,5	6,7 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
11	SW 1	SW 2	W 2	WSW 2	WNW 1	1,6	10	10	10	3	10	8,6	13,3	0,1	0,0	9,9 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
12	NW 1	W 1	S 1	W 2	S 1	1,2	10	10	9	4	2	7,0	1,3	1,3	0,3	6,3 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
13	S 1	SE 2	SSW 1	SSE 3	SE 1	1,6	0	8	4	9	10	6,2	0,0	0,0	0,1	6,7 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
14	SE 1	SE 1	SE 2	SW 2	C	1,2	10	10	9	6	10	9,0	6,0	0,0	0,1	6,2 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
15	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 4	SW 1	1,6	8	10	8	8	2	7,2	0,5	0,4	3,2	0,5 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
16	SW 2	SW 1	SW 1	SSW 2	SW 1	1,4	0	6	6	7	10	5,8	3,7	0,0	0,0	6,0 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
17	SW 1	SW 1	WSW 1	W 4	SW 1	1,6	10	10	5	3	10	7,6	0,0	0,0	0,0	10,5 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
18	SW 1	SE 2	S 2	SSW 1	SE 2	2,2	4	8	0	6	2	5,8	0,0	—	—	10,4 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
19	S 1	SW 1	SW 2	WNW 1	SW 1	1,8	10	10	9	5	4	7,0	—	—	—	10,3 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
20	WSW 1	SW 1	S 1	NW 2	N 1	1,2	10	5	2	8	2	5,4	0,3	—	—	10,5 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
21	N 1	NNW 1	NNE 1	NW 1	NNE 1	1,0	1	6	8	6	4	5,0	—	—	—	10,1 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
22	NNE 1	NE 1	C	SE 1	SE 1	0,8	1	1	1	3	0	1,2	—	—	—	10,8 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
23	SE 1	SE 1	SE 2	SSE 4	SE 2	2,2	6	4	10	7	5	5,2	—	—	—	10,0 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
24	C	NW 1	SW 2	SSW 5	SSW 1	1,8	10	10	10	1	2	6,6	—	—	—	8,3 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
25	SSW 1	SSE 2	SW 1	SW 4	SW 1	2,4	0	3	2	9	4	3,6	—	—	—	1,4 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
26	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	E 3	1,6	0	1	9	9	4	4,6	1,4	0,0	—	2,5 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
27	E 4	SE 2	SW 1	SSW 2	S 2	2,2	0	10	10	10	8	9,4	1,8	0,5	0,2	2,2 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
28	S 1	SE 4	S 2	S 6	S 1	2,8	10	10	9	7	4	8,0	6,7	6,6	0,0	5,4 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
29	S 2	SE 2	SSW 1	SSW 6	S 1	3,0	10	10	10	4	5	7,8	0,6	0,6	1,7	2,7 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
30	S 3	SSW 3	WSW 4	SSW 4	SW 1	4,4	10	10	10	10	10	10,0	1,9	0,2	1,4	1,2 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
31	SW 3	SW 2	WSW 2	SSW 2	SW 1	2,0	10	10	10	10	4	8,8	1,6	0,0	0,2	2,6 ☉ 12-5a, ☉ 12-7a
Mittel	1,5	1,6	1,6	3,0	1,6	1,9	5,8	7,4	7,5	6,9	5,6	6,7	81,4	45,6	17,7	21,1
1910													80,9	30,8	22,1	28,1
Nis	1,8	1,7	1,7	2,9	1,9	2,0	5,9	7,2	7,6	7,0	6,1	6,8	80,9	30,8	22,1	28,1
1917																5,9
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
																48

1) ☉ 3-5a, ~ 6p, ~ 10p ☉ 8-11P

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden			Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit										
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	754.4	755.2	756.0	755.6	755.9	754.8	11.9	11.8	11.9	12.9	13.7	18.4	11.3	24.1	10.0	0.9	10.1	10.3	10.9	10.8	10.7	0.5	98	99	75	97	82.0	
2	51.5	51.1	51.7	52.5	52.0	51.0	12.5	12.9	15.0	10.5	12.2	17.5	10.4	23.9	9.5	10.8	9.9	10.2	10.1	8.8	9.5	0.7	91	91	79	93	80.0	
3	53.6	54.2	55.9	58.5	56.6	56.8	10.9	12.3	12.9	14.7	12.5	17.4	10.5	22.1	9.4	7.9	8.8	9.2	10.7	10.2	10.2	0.5	96	89	86	94	90.8	
4	62.1	62.4	63.3	63.2	62.5	62.6	10.5	11.1	18.0	13.5	13.9	19.5	9.7	28.0	7.9	8.8	8.8	9.1	10.4	10.0	9.3	93	93	85	91	85.0		
5	62.5	61.8	62.0	61.9	61.6	61.8	11.1	9.7	8.9	20.1	15.1	14.8	23.6	30.2	7.1	9.6	9.0	8.4	9.8	11.0	10.6	98	100	99	56	86	81.8	
6	61.9	61.9	61.8	60.4	59.4	61.5	13.7	12.7	13.5	22.3	16.7	17.3	23.2	11.6	30.6	10.2	10.2	9.5	9.4	10.4	9.7	4.8	87	81	52	68	67.2	
7	59.5	59.2	60.1	60.2	61.3	60.1	15.7	13.3	13.7	24.5	16.9	18.0	25.6	12.4	32.2	10.7	10.5	9.5	8.6	10.1	10.5	9.9	70	83	44	73	65.8	
8	61.5	61.1	61.5	59.7	59.4	60.6	16.1	13.3	11.5	20.4	15.1	17.0	27.7	10.5	35.1	8.7	10.3	10.7	9.0	13.9	12.2	11.8	75	94	89	54	85.2	
9	59.7	58.9	59.3	59.8	61.3	59.8	13.9	14.3	14.9	17.2	12.9	14.5	18.2	13.1	21.1	10.5	11.9	12.0	11.6	12.3	10.6	11.3	100	99	82	84	90.2	
10	62.2	63.1	64.8	65.2	65.4	64.1	13.2	12.0	13.3	16.8	10.3	12.7	18.1	10.3	27.1	7.7	10.7	9.8	8.3	8.4	8.5	8.4	95	68	73	59	91	78.5
11	63.5	64.9	65.3	62.3	59.6	63.5	8.7	4.8	6.0	20.8	14.0	13.7	22.4	4.7	32.3	3.0	8.1	6.4	7.0	9.6	8.8	8.6	100	100	52	73	74.5	
12	58.3	59.6	59.4	58.0	59.7	59.7	12.1	6.8	8.5	14.6	10.8	11.2	15.4	6.8	15.9	5.6	8.8	7.3	8.1	9.7	8.6	8.8	83	99	78	88	77.8	
13	57.1	57.0	57.6	58.3	57.0	57.4	9.2	8.0	10.7	16.7	10.7	12.2	17.6	8.4	25.1	6.3	8.2	8.3	9.1	7.7	8.8	8.6	94	97	54	92	85.0	
14	53.9	48.6	49.2	52.2	54.6	54.7	11.7	11.8	12.7	10.8	10.7	11.2	15.9	10.3	20.3	9.3	8.9	10.1	9.0	9.5	8.1	8.7	87	68	82	94	87.0	
15	55.5	56.3	57.4	58.7	60.5	57.7	9.9	9.3	10.4	15.5	11.1	12.0	17.0	9.3	24.1	7.5	8.2	7.9	8.2	10.7	9.0	9.2	90	87	51	91	87.5	
16	60.4	59.6	58.7	57.1	57.4	58.6	8.0	7.1	9.5	15.5	15.1	13.8	16.0	7.2	17.5	5.4	8.0	7.3	8.9	11.7	12.7	11.5	100	97	100	89	96.8	
17	56.4	54.5	54.6	52.6	55.3	54.7	13.5	11.9	12.3	20.4	14.7	15.5	24.0	11.3	30.7	10.5	11.3	10.2	10.5	13.5	10.7	11.4	98	98	75	86	80.2	
18	56.5	56.0	56.5	56.5	57.0	56.6	11.7	13.3	14.8	16.2	14.3	14.9	16.3	11.7	16.9	11.2	9.8	10.9	10.9	12.8	11.9	11.9	96	96	73	89	94.0	
19	57.9	55.5	56.0	56.4	56.8	56.5	15.1	15.3	15.9	18.8	10.1	16.7	21.0	14.5	26.3	13.5	12.7	12.8	11.8	12.3	12.7	12.4	99	99	87	79	87.2	
20	56.8	57.6	58.7	59.6	57.2	58.0	10.5	15.7	14.7	18.3	14.5	15.5	20.2	14.7	26.9	12.9	12.8	12.9	12.1	13.5	11.8	12.3	91	97	97	86	93.8	
21	55.9	55.0	56.1	59.1	61.5	57.5	14.1	12.9	13.4	15.8	10.7	12.6	16.7	10.9	22.2	8.9	12.0	10.6	9.7	7.1	7.6	8.9	100	96	84	53	79	73.8
22	62.0	62.8	63.5	62.7	61.0	62.4	9.5	9.1	10.0	16.5	12.3	12.8	18.4	8.2	23.7	6.3	7.4	8.0	8.4	9.1	9.5	9.1	83	93	92	85	89	83.8
23	60.2	59.0	59.0	59.8	61.3	59.9	12.1	11.5	12.2	16.4	11.4	12.8	19.0	11.0	23.1	9.5	9.4	9.7	10.1	8.0	8.3	8.7	80	95	58	82	79.2	
24	61.7	62.2	63.2	64.3	64.8	63.2	10.9	8.7	8.4	15.0	12.4	12.0	18.0	7.3	24.9	4.8	8.4	8.0	7.9	10.2	9.3	9.2	86	95	96	80	87.5	
25	64.3	63.7	63.3	62.2	61.2	62.9	12.1	9.8	10.2	24.1	15.7	16.4	25.8	9.5	30.9	7.9	9.6	8.6	8.6	11.8	10.2	10.2	91	95	93	53	77	75.0
26	60.9	60.0	60.0	58.0	59.0	60.0	14.3	12.1	11.7	25.4	16.7	17.6	26.7	11.5	32.3	9.7	9.0	9.3	13.9	12.7	12.2	80	86	91	58	89	81.8	
27	57.7	58.9	60.6	62.8	64.8	61.0	14.9	14.9	14.3	18.8	11.4	14.0	20.1	11.6	24.6	8.7	12.3	11.0	11.4	12.2	9.3	10.6	97	87	94	75	92	88.2
28	63.5	62.8	63.5	64.4	63.7	64.9	8.6	6.8	7.1	18.3	14.2	13.4	19.4	6.2	25.5	4.4	8.1	7.3	7.6	9.9	9.5	9.1	97	99	100	63	79	80.2
29	63.5	62.8	63.2	64.3	67.1	64.2	12.5	11.9	12.3	15.5	6.7	10.3	16.8	7.2	22.6	3.8	8.7	9.4	8.7	8.4	6.4	7.7	81	90	91	64	87	82.2
30	67.7	67.3	67.4	66.5	65.9	67.0	4.8	5.2	7.3	14.6	11.7	11.3	14.8	4.3	16.6	2.5	6.3	6.4	7.0	9.5	10.0	9.1	97	92	77	98	91.2	
Mittel	759.5	759.1	759.6	759.7	760.0	759.6	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	25.2	8.1	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.0	91.6	94.8	91.2	69.4	88.1	84.2
1910 bis 1917	59.9	59.6	59.9	59.7	59.9	59.8	10.6	9.4	9.9	17.0	11.7	12.6	18.4	8.4	25.2	6.4	8.7	8.4	8.5	9.2	8.9	8.9	77.6	93.1	92.0	65.0	85.7	82.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1917

## Stunden-Beobachtungen

September

Tag	Wind Richtung und Stärke						Bewölkung						Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	Tages- Niedersch.	7a	2P			9P
1	SW	1: SW	1: W	1: SW	3: S	4: S	2.0	8	10	7	10	10	9.0	3.2	0.1	1.2	1.8	≡ n, a, a <sup>2</sup> 7a
2	S	3: SSW	3: SW	1: SSW	1: SW	2: S	3.2	10	10	10	5	3	7.6	1.5	0.3	5.6	0.1	≡ 11 <sup>3</sup> /4a
3	SW	3: WSW	3: W	4: WNW	1: NW	1: NW	3.4	10	10	10	8	10	9.6	7.0	1.3	1.3	0.1	0.7
4	NW	1: NW	1: W	2: WSW	2: WSW	2: WSW	1.6	0	10	10	6	0	5.2	1.4	—	0.2	0.0	12 12 4a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P
5	SW	1: SW	1: C	SE	1: E	1: E	0.8	0	0	4	4	0	1.6	0.2	—	—	—	≡ 12 4a <sup>3</sup> , ≡ 3a
6	E	1: E	2: E	SE	3: E	1: E	2.0	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	≡ 1 4a
7	E	3: E	2: E	ESE	2: E	2: E	2.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	≡ 11 4a <sup>3</sup> 3 4a
8	E	1: E	1: E	1: SE	1: NW	1: NW	1.0	0	0	0	3	5	1.6	—	—	—	—	≡ 11 4a <sup>3</sup> 1 4a, ≡ 3P, a <sup>0</sup> 9P
9	WNW	1: NW	1: WSW	1: WSW	1: NW	1: NW	1.0	10	10	10	10	8	9.6	—	—	—	—	≡ n, a, a <sup>1</sup> 9 11P
10	NW	1: NW	1: N	1: WNW	1: NW	1: NW	1.0	10	10	10	9	0	7.8	—	—	—	—	≡ 12 5a <sup>3</sup> , 7 11P
11	NW	1: C	NW	1: S	2: SE	1: SE	1.0	0	2	10	2	0	—	—	—	—	—	≡ n, a, a <sup>1</sup> 12 5a, a <sup>1</sup> 7 11P
12	SE	1: SE	1: C	NNW	1: NW	1: NW	1.0	0	6	9	10	0	5.0	—	—	—	—	≡ n, a <sup>1</sup> 12 5a
13	NW	2: SW	1: WNW	1: NW	3: SSW	1: SSW	1.6	4	8	7	3	10	6.4	3.0	1.4	0.1	0.0	≡ n, a <sup>1</sup> 12 5a, a <sup>1</sup> 7 11P
14	SW	1: SW	3: W	6: W	6: W	1: S	1.5	10	10	10	10	10	10.0	5.3	5.2	1.7	1.2	≡ 2 7a, a <sup>0</sup> 9P
15	W	2: W	3: NW	2: NW	3: NW	1: NW	2.2	3	4	2	8	2	3.8	2.9	0.0	1.6	0.3	≡ 4 <sup>3</sup> 4a <sup>3</sup> 4 <sup>3</sup> 4a <sup>3</sup> 10 11P
16	NW	1: WNW	1: W	2: WSW	3: SW	1: SW	1.6	4	4	10	10	10	7.6	1.9	—	0.0	0.1	≡ a <sup>1</sup> 12 5a
17	SW	1: SE	1: SE	2: SSW	2: W	3: S	1.8	10	10	9	10	5	8.8	0.1	—	0.0	4.4	≡ n, a <sup>1</sup> 7-8P, 10-11P
18	W	1: SW	2: SSW	3: SW	3: SW	1: S	2.0	3	10	10	10	10	8.6	0.0	—	3.4	0.2	≡ 10 12 4a
19	SW	1: SW	2: SSW	4: SW	5: SW	1: S	2.6	10	10	8	10	4	8.4	4.9	1.3	0.1	0.0	≡ 1.8 a <sup>1</sup> 10-11P
20	SW	2: SW	1: SW	1: SW	1: SSW	1: S	1.2	10	10	10	10	10	10.0	3.6	3.5	1.6	0.5	≡ 10 7P, 9P, a <sup>1</sup> 10-11P
21	SW	1: SW	1: W	4: W	6: WSW	5: S	4.0	5	8	10	7	1	6.2	2.1	—	—	—	≡ a <sup>1</sup> 12-3a
22	WSW	2: SW	1: SW	2: W	1: SW	1: SW	2.0	0	5	8	9	10	6.4	—	—	—	—	≡ 1-5a <sup>3</sup> , 9-11P
23	SW	2: SW	3: SW	3: SW	5: WSW	1: S	2.8	10	10	10	8	10	9.6	—	—	—	—	≡ 3.6
24	W	2: W	1: WNW	1: WSW	2: SW	1: S	1.4	9	2	3	10	4	5.6	—	—	—	—	≡ 4 4
25	SW	1: SW	1: S	2: SW	3: S	1: S	1.6	3	2	2	3	1	2.2	—	—	—	—	≡ a 12-7a
26	S	1: S	2: S	2: SSW	3: SW	4: S	2.4	0	0	6	5	10	4.2	—	—	—	—	≡ a <sup>1</sup> 7a, a <sup>1</sup> 7P, 12 8P, 12 9P
27	SW	1: SW	1: SW	3: SW	3: SW	1: S	2.0	8	10	10	8	2	7.6	2.9	0.1	—	—	≡ 3a <sup>3</sup> , a <sup>1</sup> 7-11P
28	SW	1: SW	1: W	1: WSW	2: W	2: W	1.4	2	0	2	7	10	4.2	—	—	—	—	≡ n, a <sup>1</sup> , a <sup>1</sup> 12 7a
29	W	2: SW	1: SW	1: NW	4: NW	1: S	1.8	10	10	10	7	0	7.4	—	—	—	—	≡ 5.0 a <sup>1</sup> 12-3a, 9-11P
30	NW	1: NW	1: NW	1: WSW	3: SW	1: S	1.4	8	10	10	10	10	9.6	—	—	—	—	≡ a <sup>1</sup> 12-3a, 9-11P
Mittel	1.5	1.8	2.0	2.9	1.6	2.0	5.2	6.4	7.2	7.1	5.2	6.2	40.0	13.2	17.2	6.5	5.3	
1910 bis 1917	2.1	2.2	1.8	3.0	2.2	2.2	5.0	6.0	6.6	6.4	4.9	5.8	43.7	14.5	18.4	11.2	5.5	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Oktober

# Stunden-Beobachtungen

1917

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>o</sup>	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>o</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>o</sup>		
1	765.4	765.4	766.2	765.7	765.1	765.6	10.9	10.5	11.1	17.4	11.1	12.7	10.6	10.3	6.5	9.3	9.3	9.8	9.2	8.3	8.9	95	98	99	62	84	82.2	
2	61.6	63.1	63.0	59.9	57.9	61.7	8.9	7.9	8.0	22.4	13.8	14.5	23.9	7.4	20.9	5.4	7.1	10.6	10.2	9.5	9.3	90	89	53	86	78.5		
3	56.0	55.6	55.9	54.2	51.6	54.8	13.7	13.1	12.7	18.8	14.5	15.1	20.1	13.1	21.2	10.5	10.5	10.0	12.6	11.3	11.3	80	94	78	92	88.2		
4	49.7	47.3	47.5	46.0	42.1	46.5	14.7	12.5	13.2	15.1	12.7	13.4	15.4	11.8	15.4	10.3	11.7	9.5	11.7	10.7	10.4	94	85	84	97	98.1		
5	43.5	40.1	47.4	49.2	52.4	47.7	9.5	10.1	10.0	10.4	6.9	8.6	13.4	6.9	13.6	5.4	8.7	9.0	9.0	8.0	6.9	7.7	98	98	85	93	92.2	
6	53.6	53.2	53.3	51.7	50.9	52.5	4.8	2.8	4.8	10.5	2.4	5.0	10.9	2.5	16.2	0.4	5.9	5.2	5.7	6.3	5.3	5.6	91	88	66	97	87.0	
7	50.4	50.1	51.2	51.7	49.7	50.7	8.9	2.8	4.2	9.8	5.0	6.0	13.5	0.9	10.0	-1.6	4.8	5.4	5.9	6.2	5.8	98	97	76	80	83.0		
8	40.3	36.9	36.6	38.0	42.4	39.0	3.8	5.4	7.2	0.4	6.6	7.4	10.2	3.6	11.9	3.4	5.7	6.5	7.5	7.9	7.1	7.4	90	97	80	97	92.5	
9	40.2	35.5	31.5	33.4	40.5	36.0	7.7	6.6	7.1	10.3	7.9	8.3	11.4	6.4	12.6	5.5	7.7	7.1	7.4	8.0	7.4	7.8	97	97	99	95	92.3	
10	41.3	41.8	42.4	43.1	44.1	42.5	5.7	4.7	4.3	12.1	5.0	6.6	13.2	3.9	18.8	1.5	6.7	6.2	6.0	7.5	6.1	6.4	97	97	71	93	88.5	
11	44.2	43.8	45.3	47.4	49.5	46.0	5.0	6.3	7.7	10.1	5.2	7.0	12.4	3.8	16.5	1.4	6.0	6.7	7.6	8.0	6.1	7.0	91	93	96	87	91	91.2
12	40.8	49.3	48.5	41.8	38.5	45.6	4.8	1.9	1.3	5.1	5.1	4.2	8.8	0.9	11.2	0.6	6.1	5.3	4.9	6.2	6.3	5.9	100	98	94	96	90.0	
13	36.1	31.3	31.5	36.0	41.4	35.4	5.4	10.7	11.7	13.2	7.1	9.8	13.6	5.1	15.8	3.9	6.4	9.4	9.8	7.8	96	98	96	99	86	92	87.2	
14	41.7	43.5	46.3	49.1	52.5	46.6	7.2	6.8	7.5	9.8	5.2	6.9	11.2	5.3	14.2	2.4	6.7	6.3	6.3	6.7	6.1	6.3	88	85	74	91	84.5	
15	54.5	55.8	57.4	59.2	61.0	57.6	3.2	2.6	4.4	12.1	4.0	6.1	14.4	1.9	19.8	0.1	5.0	5.3	6.3	6.1	5.6	5.9	97	100	88	92	85.5	
16	61.4	62.5	63.3	63.4	63.6	62.8	3.0	2.2	1.8	12.4	4.6	5.8	13.0	1.7	17.2	0.4	5.5	5.2	5.2	7.5	6.0	6.2	97	97	100	70	94	89.5
17	63.6	62.6	62.9	60.8	58.7	61.7	3.2	4.5	2.6	14.5	8.5	7.5	15.2	2.7	21.1	1.2	5.8	6.0	5.3	7.4	6.4	6.0	96	97	96	88	85.2	
18	57.3	55.0	55.6	51.4	56.5	55.8	6.3	2.6	1.0	13.1	8.1	7.7	15.4	-0.5	20.2	1.1	6.5	5.3	5.0	7.1	7.7	6.9	90	97	96	93	87.2	
19	57.1	57.6	59.3	60.9	63.6	59.7	7.3	6.9	6.0	11.4	6.7	7.9	14.2	6.4	20.2	2.8	7.5	7.4	7.2	7.0	6.8	7.6	97	100	97	99	88.0	
20	64.7	66.6	67.7	68.8	70.6	67.7	4.8	2.0	2.0	12.3	4.2	5.7	13.0	0.5	17.5	-1.6	6.3	5.3	5.1	6.9	6.2	6.1	97	100	97	95	100	95.5
21	71.2	71.4	71.4	70.3	68.3	70.5	1.8	1.8	3.2	8.2	7.7	6.7	8.3	0.2	8.6	0.5	5.2	5.2	5.7	8.0	7.7	7.3	100	98	99	97	97	97.8
22	66.8	64.7	64.4	62.5	60.4	63.8	6.9	4.6	4.9	8.7	8.4	7.6	9.0	4.2	9.0	3.1	7.0	6.2	8.0	8.0	7.6	95	97	91	95	97	97.0	
23	58.2	55.9	54.2	49.6	46.2	52.8	8.3	7.9	7.0	9.5	6.7	7.5	10.8	6.4	13.1	4.4	7.6	6.8	7.6	7.0	7.1	92	97	91	85	96	92.0	
24	45.0	45.7	47.4	50.7	51.7	48.1	4.7	5.8	4.8	9.0	2.1	4.5	10.2	2.3	17.2	0.4	7.1	6.7	6.3	5.3	5.0	5.6	97	97	73	93	80.0	
25	48.2	40.7	35.9	35.4	44.5	40.9	1.9	2.8	4.9	6.4	3.4	4.5	8.8	1.7	11.8	-0.1	4.8	5.4	6.2	6.6	5.3	5.8	92	97	96	92	91	92.5
26	47.0	47.5	47.7	48.0	47.2	47.5	4.2	3.6	4.1	5.8	5.6	5.3	10.8	3.5	15.9	1.4	5.4	5.4	5.8	6.5	6.1	6.1	88	94	94	90	92.0	
27	47.2	47.2	48.1	49.9	51.3	48.7	5.6	4.8	3.7	9.3	4.0	5.2	10.2	3.3	15.2	0.2	5.9	5.7	5.3	5.2	5.4	91	91	95	96	85	81.2	
28	50.6	49.8	51.0	51.1	52.6	50.9	2.2	1.9	2.0	8.0	2.0	3.2	11.0	0.3	14.2	-1.6	4.0	5.0	4.8	4.5	4.8	4.7	92	97	96	90	83.2	
29	52.1	51.1	51.2	51.2	58.6	53.4	2.3	3.6	3.8	3.8	2.1	3.2	4.2	1.7	4.0	0.2	5.0	5.6	5.6	5.3	5.4	93	94	94	100	97.0		
30	59.3	60.8	61.1	59.7	57.5	59.7	3.8	2.4	0.3	8.0	3.9	4.0	8.9	0.1	12.7	-1.4	5.8	5.3	4.4	5.0	5.2	5.0	97	97	95	63	86	85.5
31	56.2	55.6	56.2	58.1	60.5	57.3	3.4	3.2	2.4	9.3	4.9	5.4	10.3	2.3	13.2	0.9	5.7	5.6	5.4	5.6	6.3	5.9	97	100	64	97	89.5	
Mittel	753.8	752.0	752.3	755.4	753.1	752.5	5.7	5.3	5.5	10.8	6.2	7.2	12.5	3.9	16.0	2.8	6.6	6.5	6.6	7.4	6.7	6.9	94.5	95.6	95.3	75.7	92.5	89.0
1910																												
1917																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a			2P	9P
1	SW	1 SW	1 SW	1 W	1 SW	1.0	10	10	10	0	0	6.0	—	—	—	6.0	≡ n, a, a, 12a, f 6-11P f 12-5a, f 9-11P f 9 12a, ∞ 5a, f 2 SW 11-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a [bis 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 7-8P ▲ 6a, 4-8P ▲ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P
2	S	1 S	1 SE	2 S	2 SSE	1.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	—	9.4
3	SSE	1 SW	1 SSW	3 SSW	3 SW	1.6	6	4	1	9	10	6.0	—	0.4	—	—	2.7
4	SW	5 SW	7 S	6 SW	7 SW	3.4	10	10	10	10	10	10.0	—	0.9	15.6	0.0	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 7-8P
5	WNW	2 WNW	1 SW	2 WSW	4 WSW	2.0	10	10	10	7	6	8.6	23.3	6.8	4.5	1.8	2.5
6	WNW	1 SW	3 SW	5 SSW	4 SW	1.2	1	10	2	3	1	3.4	6.3	—	—	2.4	6.2
7	SW	1 SSW	1 W	2 WSW	4 SE	2.0	0	10	10	9	10	7.8	2.5	0.1	0.0	—	4.3
8	S	4 S	2 SW	2 NW	4 W	1.6	10	10	10	10	10	8.0	8.0	3.5	0.2	0.0	0.0
9	W	2 W	2 NW	1 W	3 W	3.2	10	10	10	10	2	8.4	9.5	5.8	4.4	—	0.1
10	SW	3 SW	2 WSW	2 SW	4 S	2.0	0	0	0	7	4	2.2	4.4	0.0	—	0.1	7.3
11	S	3 SSW	4 WSW	3 NNW	5 NNW	1.3	2	10	9	7	1	5.8	0.2	0.1	2.4	0.2	4.8
12	W	1 W	1 S	2 SSW	7 S	2.8	10	2	2	10	8	6.4	2.8	0.2	0.6	3.2	3.5
13	SSW	3 S	4 SW	5 SE	6 SE	1.3	10	10	10	10	10	9.0	9.7	5.9	2.8	—	2.2
14	SE	4 SSE	3 S	4 SW	4 SSW	1.3	2	10	10	10	5	7.4	2.8	—	0.0	0.2	0.0
15	SSW	1 SSW	1 S	1 SW	1 SSW	1.0	2	10	10	2	1	5.0	0.0	—	—	—	6.2
16	SSW	1 SSW	1 SE	1 SSW	3 SSW	2.6	5	2	0	2	0	1.8	—	—	—	—	7.7
17	SSE	2 SSE	1 SE	2 SSE	3 SE	1.8	2	5	1	0	0	1.6	—	—	—	—	8.7
18	SE	1 SE	1 SE	1 SSW	2 SW	1.2	2	2	10	4	10	5.6	—	—	—	—	5.8
19	SW	1 SW	1 SW	1 SW	1 SW	1.0	2	10	10	5	4	7.8	—	0.1	—	—	4.9
20	SW	1 SSE	1 SW	1 SW	1 SW	1.0	2	4	5	3	2	3.2	0.1	—	—	—	5.8
21	WSW	1 SW	1 WNW	1 SSW	1 SSE	1.0	2	10	10	10	10	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	SSE	2 SSE	1 S	1 SW	3 SW	1.6	10	8	10	10	10	9.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
23	SSW	2 SSW	2 S	2 SW	3 S	2.4	10	6	10	10	10	9.2	0.1	—	0.0	7.5	0.6
24	S	1 NW	2 NW	2 W	4 SSW	1.0	10	10	5	3	0	5.6	13.5	6.0	0.2	5.9	1.7
25	S	4 S	5 SSW	5 WSW	7 SSW	5.8	6	10	10	10	8	8.8	3.7	3.5	3.6	1.7	1.0
26	SW	4 SW	4 SW	6 WSW	3 SSW	3.0	9	2	2	6	9	5.6	5.6	0.3	2.0	0.3	3.4
27	SSW	2 SSW	2 SW	5 WSW	5 S	4.0	8	6	1	6	10	6.2	4.7	2.1	—	—	6.4
28	S	1 S	1 S	1 SE	1 SE	1.0	10	10	6	2	8	7.2	—	—	—	—	6.0
29	SSE	1 ENE	2 N	3 NW	3 SE	1.0	10	10	10	10	10	10.0	4.4	4.4	7.6	1.4	0.0
30	SE	2 SSE	1 SE	2 S	3 SE	2.0	10	10	10	1	10	8.2	9.3	0.3	—	—	7.0
31	SE	1 SE	1 SE	2 SSE	1 SE	1.2	10	10	10	0	10	8.0	2.2	2.2	—	—	5.3
Mittel	1.9	2.0	2.5	3.4	1.6	2.3	6.4	7.5	6.9	5.9	6.1	6.6	113.5	46.1	32.7	34.7	4.1
1910 bis 1917	2.5	2.5	2.2	3.0	2.4	2.5	7.0	7.7	8.1	7.2	7.0	7.4	62.7	28.4	15.5	18.1	3.1
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
																	48



1917

## Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	Min.	Max.	Min.	Max.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	Min.	Max.	Min.	Max.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	M.*	
1	701.4	701.8	703.1	704.3	704.8	703.1	4.4	4.8	4.8	8.3	6.1	4.3	9.2	3.9	5.9	6.3	6.3	7.2	6.6	6.7	94	97	98	87	97	94.8		
2	651.1	63.8	63.7	61.2	60.5	62.9	5.4	4.4	2.2	7.1	5.9	4.9	7.2	2.3	9.1	1.3	0.5	5.9	5.2	5.9	6.6	94	94	97	78	97	92.2	
3	61.1	61.8	61.5	60.3	67.7	64.3	5.8	5.2	3.4	7.0	6.0	5.6	7.4	3.2	7.8	2.0	6.4	5.8	6.9	6.4	100	97	98	92	92	93.5		
4	68.1	68.3	68.7	68.8	67.8	68.3	5.0	4.0	4.0	8.4	3.4	4.4	9.0	2.5	13.8	0.4	6.3	6.0	5.6	6.4	5.3	94	92	78	91	88.0		
5	68.0	60.7	60.5	64.1	61.9	63.5	2.0	1.0	0.4	5.6	3.3	8.2	-0.7	11.0	1.2	1.5	4.8	4.6	5.9	5.7	5.5	85	97	97	86	97	94.2	
6	60.8	58.7	57.8	55.0	54.4	57.5	1.9	5.0	5.4	8.4	7.3	7.1	9.0	3.5	10.1	2.9	5.9	6.2	6.5	6.8	7.0	6.8	97	97	82	92	90.8	
7	53.0	51.8	50.5	49.3	48.5	51.1	7.3	8.1	7.7	0.5	6.2	9.8	6.8	1.8	5.9	7.6	7.9	7.8	8.3	6.9	7.5	99	97	99	94	96.2		
8	48.8	40.7	50.8	50.7	50.8	50.3	6.3	2.4	2.2	0.7	4.8	4.0	7.0	1.8	0.9	6.2	6.7	5.3	5.0	5.3	93	97	93	72	85	83.8		
9	50.3	48.1	45.7	42.6	42.4	45.8	3.7	3.1	3.4	5.0	3.9	4.0	7.2	1.1	6.6	6.8	5.0	4.9	5.1	6.1	5.7	86	88	93	94	92.2		
10	42.0	41.0	41.8	43.5	40.9	43.0	4.2	3.2	3.5	7.2	6.0	2.8	7.8	0.2	9.6	1.4	6.0	5.6	5.8	7.4	4.4	5.5	97	97	97	90	90.5	
11	48.2	40.8	51.7	53.7	57.2	52.1	2.3	2.4	2.6	3.8	1.1	2.2	4.4	-0.3	5.6	1.6	5.2	5.3	5.5	5.8	4.9	5.3	97	100	97	98	98.2	
12	58.4	50.8	61.5	62.9	63.1	61.1	1.4	2.0	2.6	5.1	4.2	4.0	5.2	0.9	5.5	1.8	5.1	5.3	5.5	6.3	5.8	5.8	100	100	96	94	96.0	
13	63.0	63.5	65.1	65.3	65.9	64.0	4.6	5.4	5.8	7.3	5.6	6.1	7.5	4.3	8.4	3.4	6.4	6.7	6.8	7.5	6.2	6.7	100	100	99	97	91.4	
14	65.1	63.4	63.0	60.4	58.6	62.1	5.0	4.0	3.6	5.2	7.9	6.2	7.6	3.5	7.2	3.3	6.3	6.1	5.9	6.5	8.0	7.1	97	100	100	98	100.9	
15	59.5	60.0	60.9	62.7	65.3	61.7	6.0	3.4	4.5	7.4	1.8	3.9	8.4	1.7	12.2	1.0	6.6	5.7	5.9	6.7	4.4	5.3	94	91	88	85	86.5	
16	65.6	65.3	60.0	65.3	65.5	65.5	2.2	3.0	3.4	6.0	8.3	6.5	8.2	0.7	7.8	2.1	5.0	5.5	5.8	6.9	8.0	7.2	93	97	99	97	97.8	
17	60.2	67.0	68.5	69.3	69.3	68.1	7.9	7.9	8.3	8.5	8.3	8.4	8.0	7.8	8.6	7.3	8.0	8.0	8.2	7.7	8.0	100	100	99	94	96.8		
18	60.3	68.0	68.0	68.1	69.9	68.7	7.7	7.5	7.1	8.0	9.3	7.1	6.5	8.4	4.2	7.7	7.1	6.8	7.5	6.2	6.7	100	99	91	92	93.2		
19	60.8	60.5	68.8	67.0	63.3	67.7	6.5	8.3	8.4	8.4	6.9	7.6	8.8	6.2	8.8	4.1	7.2	8.0	7.8	7.9	6.4	7.2	100	97	95	96	85.0	
20	61.7	60.7	60.8	58.8	56.0	59.6	6.3	8.3	8.6	8.2	6.9	7.6	9.0	6.4	9.0	5.7	6.9	7.0	7.6	6.4	6.8	6.9	90	92	91	79	88.5	
21	54.4	52.4	52.0	53.0	58.3	54.0	7.3	7.4	7.3	6.5	2.7	4.8	8.4	2.5	8.9	-0.5	6.8	7.2	7.3	5.6	4.7	5.6	89	93	96	77	84	85.2
22	60.0	61.7	63.0	64.0	61.5	62.0	0.8	0.6	-0.6	5.8	5.2	3.9	6.0	-1.1	6.0	-3.4	4.6	4.0	4.2	6.0	5.0	5.5	95	96	96	87	89.0	
23	59.0	58.0	58.3	58.3	50.5	58.2	5.8	7.9	8.3	9.3	7.9	8.4	9.4	9.1	9.1	4.4	7.8	8.0	7.9	6.7	7.3	97	97	90	85	89.2		
24	55.0	52.7	51.8	49.2	39.2	40.0	8.1	9.3	8.5	8.5	10.5	9.5	11.1	7.8	10.0	7.0	7.5	7.1	7.5	8.1	7.7	7.8	92	81	90	81	87.2	
25	39.5	37.9	31.0	27.1	42.2	35.7	9.3	5.7	6.8	3.4	0.3	2.7	10.7	0.5	9.8	-0.6	6.7	6.4	6.9	5.5	4.6	5.4	76	93	94	98	95.8	
26	42.5	48.7	53.6	58.6	58.5	55.4	1.6	3.0	3.6	1.0	0.3	0.5	3.7	-4.1	4.5	-0.8	5.0	3.7	3.5	4.8	4.5	4.3	96	100	97	96	97.2	
27	56.2	51.8	48.4	43.1	45.2	48.9	1.2	1.2	0.8	5.2	9.7	6.4	10.8	0.3	9.4	0.8	5.0	4.8	4.7	6.6	6.5	6.1	100	97	96	100	72	85.0
28	48.6	53.2	55.8	50.4	57.7	54.3	6.4	7.7	6.5	10.1	9.3	10.6	11.6	11.0	11.0	4.9	6.9	6.8	6.4	8.8	8.3	8.0	84	87	95	88	89.8	
29	58.1	58.6	59.4	60.3	61.1	59.5	10.9	11.1	10.9	11.3	9.7	10.4	9.7	11.0	8.9	8.8	8.7	8.4	8.6	8.9	8.6	91	88	86	86	95	90.5	
30	60.9	60.1	60.2	60.0	60.1	60.4	9.7	9.5	9.5	9.2	9.1	9.2	9.8	9.0	9.5	8.3	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	90	88	99	90	91.8	
Mittel	758.0	757.8	758.1	757.6	758.0	757.9	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	8.9	1.7	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94.1	94.7	94.9	90.7	91.5	92.1
1910 bis 1917	55.3	55.0	55.1	55.1	55.4	55.2	3.8	3.4	3.3	6.0	4.1	4.4	7.0	2.0	8.5	0.6	5.7	5.6	5.6	6.0	5.8	5.8	92.3	92.8	93.3	84.2	91.5	90.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

## Stunden-Beobachtungen

1917

1917

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tages- Niedersch.	7a	2p	9p	
1	SE	1 SE	1 SE	1 SSE	1 SE	1,0	10	10	10	10	10	10,0	0,1	0,1	—	—	n, a, p n, 5a, ~ 6a, 10 <sup>1</sup> 7a 7 10a, 11a, p
2	SE	1 SW	1 SE	2 SE	1 NNW	1,2	10	10	10	10	10	10,0	—	—	0,0	1,6	0,2
3	SSE	1 NW	2 N	1 NNE	1 NNW	1,2	10	10	10	10	10	10,0	1,7	0,1	0,0	—	3,4
4	NW	1 NNW	1 NNE	2 E	2 E	1,6	10	10	9	2	0	4,2	0,0	0,0	—	—	6,1
5	E	2 ESE	1 SE	2 S	2 SE	1,6	0	0	0	8	10	4,0	0,0	0,0	—	—	12 10a, 11a, p
6	SE	2 SE	2 SE	4 SSW	3 S	2,6	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	—	—
7	S	2 S	1 SSW	2 SW	5 S	2,4	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,0	—	—	n, a
8	S	2 S	1 S	2 SW	5 SW	2,6	10	8	10	10	10	9,6	2,3	0,0	—	—	—
9	SW	4 S	4 SSW	5 SW	6 S	1,4	4	10	10	10	8,8	1,0	0,2	2,0	0,5	—	—
10	S	1 SE	1 SE	2 C	1 S	1,0	8	4	8	8	4	6,4	3,4	0,9	0,3	4,5	12 10a, 11a, p
11	E	1 E	1 C	SE	1 E	0,8	10	10	10	10	2	8,4	4,9	0,1	0,2	0,0	—
12	ESE	1 ESE	1 SW	2 SW	2 SW	1,6	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,0	—	—	—
13	SW	1 SW	1 WSW	1 W	1 W	2,0	10	10	10	10	10	10,0	1,0	1,0	0,0	—	—
14	W	2 WSW	2 SSW	2 WSW	1 WNW	2,0	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,2	0,0	1,4	0,0
15	WNW	1 NW	2 WNW	1 WNW	1 NW	2,2	10	2	10	7	0	5,8	1,6	0,2	0,1	—	3,9
16	NW	1 WNW	1 W	1 WNW	1 NW	1,0	10	10	10	10	10	10,0	0,2	0,1	0,2	2,0	0,0
17	NW	1 NW	1 NW	2 NW	1 NW	2,4	10	10	10	10	10	10,0	3,1	0,3	0,0	—	—
18	NW	2 WNW	3 WNW	4 WNW	1 NW	3,0	10	10	10	10	6	9,2	0,0	0,0	—	—	—
19	NW	2 W	1 WNW	3 W	2 SW	1,2	10	10	10	10	10	10,0	0,0	0,2	1,6	0,0	—
20	SW	4 SW	1 WNW	3 WNW	1 SW	1,4	10	10	10	10	10	10,0	2,3	0,5	—	—	—
21	W	6 W	4 NW	4 N	3 NW	3,6	10	10	10	5	0	7,0	5,5	5,0	0,9	—	—
22	NW	1 NW	1 NW	1 W	2 SW	1,2	0	0	3	10	10	4,6	0,9	—	—	—	—
23	SW	3 SW	3 WSW	4 NW	2 SW	5,4	10	10	10	10	10	10,0	3,3	3,2	0,1	0,0	—
24	SW	5 SW	6 W	8 W	6 SW	8,6	10	10	10	10	10	10,0	0,4	0,1	1,2	2,5	—
25	SW	8 SW	3 W	6 W	8 SW	5,4	10	10	10	10	10	10,0	12,5	8,8	1,8	1,6	1,7
26	WNW	2 NNW	2 N	2 NW	1 SSW	1,6	10	1	10	10	10	10,0	8,2	10,5	7,7	0,0	0,0
27	S	4 SW	6 S	7 SW	7 W	8,4	10	10	10	10	10	10,0	2,0	0,2	0,1	0,0	—
28	WNW	5 NW	4 SW	5 SW	6 SW	4,6	5	10	10	10	10	9,0	0,3	—	—	—	—
29	SW	4 SW	5 SW	6 SSW	6 SW	5,2	10	10	10	10	10	10,0	0,1	—	—	—	—
30	SW	5 SW	6 SW	6 W	3 SW	4,6	10	10	10	10	10	10,0	1,4	0,4	1,1	—	—
Mittel	2,6	2,4	3,0	3,1	2,4	2,7	8,9	8,5	9,4	9,3	8,4	8,9	59,1	31,1	8,5	20,6	1,0
1910 bis 1917	2,9	2,9	2,6	3,2	2,8	2,9	8,1	8,3	8,8	8,5	8,0	8,3	50,3	35,8	13,5	17,4	2,4
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

48

1) 3a, 10-11P, 4-5a, 8P, 7-10P

1917

## Stunden-Beobachtungen

Dezember

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	759.6	758.1	756.9	751.8	745.3	754.3	8.9	8.1	7.5	6.8	6.0	6.6	9.2	4.4	8.6	7.9	7.3	6.7	5.9	6.6	6.4	93	90	87	80	94	88.8	
2	42.1	42.3	42.6	40.5	47.5	43.0	5.8	3.6	1.2	3.0	3.6	2.8	6.4	0.5	5.8	-0.2	6.5	5.4	4.4	4.1	4.3	94	91	90	78	100	77.0	
3	49.4	49.6	49.6	53.4	55.2	51.4	0.3	0.8	0.0	-1.3	-2.6	-1.6	3.8	-2.0	2.6	-2.9	3.5	3.0	4.5	4.2	3.3	61	98	100	88	93.5		
4	57.3	59.9	62.2	62.8	70.8	63.4	-4.0	-4.8	-0.8	-4.8	-3.8	-1.0	-5.5	0.2	-10.9	2.7	2.6	2.8	3.3	2.6	2.8	82	86	76	82	81.2		
5	71.8	72.4	73.3	74.1	73.5	73.0	-6.4	-7.2	-1.8	-5.6	-5.2	-1.4	-7.9	-2.0	-11.8	2.7	2.5	2.5	3.7	2.9	3.0	95	97	92	95	94.8		
6	72.4	70.9	69.9	66.7	64.1	68.8	-5.4	-4.2	-3.4	-2.0	-1.2	-2.0	-0.6	-5.7	1.4	-6.8	2.9	2.7	2.6	3.2	2.9	95	82	77	65	77	74.0	
7	62.8	61.4	61.1	59.3	59.5	60.8	0.0	1.4	1.8	3.4	4.9	3.8	5.0	-1.2	4.2	-1.7	4.3	4.9	5.0	5.8	6.4	93	97	98	99	98.2		
8	59.0	57.9	57.5	55.4	55.9	57.1	5.2	5.0	5.0	5.0	3.6	4.4	6.0	3.8	6.0	1.8	6.4	6.3	6.5	6.6	5.7	91	97	100	97	97.8		
9	55.8	55.6	55.7	55.0	55.5	55.5	3.4	3.2	2.4	3.6	3.3	3.2	3.8	1.7	4.1	0.4	5.7	5.6	5.3	5.7	5.5	97	97	97	95	96.0		
10	55.5	55.7	57.8	59.3	62.4	58.1	2.8	0.6	-0.2	2.2	2.1	1.6	3.6	-0.9	3.0	-2.3	5.4	4.8	4.4	5.1	5.2	100	96	97	98	97.2		
11	63.4	64.5	65.4	65.3	66.5	65.0	2.6	0.8	1.2	2.5	1.6	1.7	2.9	0.1	2.5	-1.8	5.2	4.7	4.5	5.3	5.1	96	90	97	100	96.8		
12	66.7	67.3	67.4	67.6	67.5	67.3	0.4	0.8	0.6	1.6	1.2	1.2	2.1	0.3	1.7	-0.4	4.2	4.4	4.3	4.8	4.9	89	90	93	98	94.8		
13	67.4	65.7	65.3	62.9	63.3	64.9	1.8	1.8	2.0	3.6	5.8	4.3	6.0	1.3	5.4	0.7	5.0	4.9	4.8	5.7	6.7	93	90	97	97	95.2		
14	63.2	62.2	61.1	57.8	52.5	59.4	3.4	3.8	5.6	7.1	5.0	5.7	7.1	3.1	6.8	1.4	5.7	5.8	6.2	7.6	6.3	97	97	100	97	96.2		
15	51.7	51.5	53.6	56.0	56.9	53.9	2.2	3.0	3.2	2.7	1.0	1.9	5.2	2.0	4.8	-0.6	5.2	5.1	4.9	5.0	4.6	97	90	84	89	93	89.7	
16	56.5	55.3	54.7	53.7	53.8	54.8	0.8	0.8	0.6	2.2	0.0	0.7	2.4	0.4	3.2	-1.2	4.7	4.7	4.5	4.8	4.4	96	96	93	90	96	93.7	
17	53.1	54.5	55.3	57.6	61.8	56.7	0.0	-1.2	-1.7	-2.5	-1.6	-1.8	0.3	-2.6	0.5	-3.4	4.4	4.0	4.0	3.8	3.6	96	08	100	88	103.5		
18	63.0	65.1	65.9	67.6	69.1	66.1	-3.4	-1.4	-2.7	-0.3	-3.4	-2.4	0.0	4.6	1.8	-7.0	3.3	3.7	3.1	3.2	3.0	91	88	82	72	84	80.5	
19	69.8	69.6	69.6	67.9	67.0	68.8	-5.2	-5.6	-6.6	-2.0	-5.7	-5.0	-1.2	-6.9	-1.0	-8.8	2.8	2.6	2.5	2.9	2.6	91	85	89	74	85	83.2	
20	66.0	65.2	65.0	63.0	60.9	64.0	-7.2	-7.7	-8.2	-5.3	-9.0	-7.9	-4.4	-9.5	-4.0	-11.8	2.4	2.3	2.2	2.9	2.0	88	88	93	86	88.2		
21	59.7	58.8	58.6	59.5	62.1	59.7	-9.0	-9.6	-9.6	-6.1	-4.5	-6.2	-3.8	-9.9	-4.1	-11.2	2.0	1.9	2.0	2.8	2.9	86	86	95	89	90.5		
22	63.5	64.4	65.9	67.0	68.8	65.9	-6.2	-5.8	-8.6	-2.3	-8.3	-6.9	-2.1	-9.7	-1.0	-12.6	2.6	2.7	2.2	3.6	2.2	90	90	90	84	87	89.5	
23	68.7	68.2	68.2	67.0	65.1	67.4	-9.6	-7.9	-6.1	-3.6	-2.6	-3.7	-2.6	-10.9	-1.5	-12.8	1.9	2.2	2.9	3.4	3.2	86	88	90	86	88.5		
24	63.3	62.7	59.2	56.9	51.4	58.3	-2.0	-2.0	-1.4	-0.3	1.5	0.3	1.4	-3.1	1.0	-4.7	3.6	3.6	4.1	4.4	5.0	90	99	98	98	98.2		
25	48.8	47.3	47.6	48.9	51.4	48.8	0.2	-1.4	-1.4	-1.4	-3.0	-2.4	1.4	-4.1	1.0	-6.8	4.7	4.0	4.1	4.0	3.1	90	97	93	86	91.0		
26	52.0	52.4	52.6	53.9	57.1	53.6	-3.4	-5.2	-6.8	-3.2	-3.8	-4.4	-2.8	-7.1	-1.4	-10.0	3.2	2.7	2.1	3.2	3.0	88	86	76	89	88.2		
27	58.0	59.1	60.0	61.0	62.9	60.2	-4.2	-3.8	-6.6	-2.2	-5.2	-4.8	-2.2	-7.7	-0.2	-10.9	2.9	3.0	2.2	3.4	2.8	88	88	79	86	91	86.8	
28	63.6	63.7	64.1	63.9	64.9	64.0	-5.4	-5.6	-2.6	0.8	1.6	0.4	2.0	-6.5	0.8	-8.9	2.8	2.7	3.1	4.4	4.5	91	90	81	90	87	86.2	
29	65.9	66.7	68.3	68.8	69.8	67.9	1.0	0.9	1.0	0.6	-0.5	0.2	1.8	-0.5	0.8	-0.6	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	93	95	90	93	92	91.8	
30	70.1	69.3	69.3	67.8	67.2	68.7	-1.3	-1.7	-1.8	-2.2	-4.0	-3.0	-0.2	-4.1	0.0	-6.8	3.4	3.7	3.0	3.0	2.8	81	90	88	78	83	83.0	
31	67.7	67.1	67.5	66.7	65.8	67.0	-5.4	-3.0	-5.5	-3.4	-3.6	-4.0	-2.7	-6.7	-1.3	-9.4	2.6	3.4	2.7	2.8	3.1	86	93	88	80	88	86.0	
Mittel	760.9	760.7	761.0	760.7	761.1	760.9	-1.3	-1.4	-1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	1.6	-4.5	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	91.4	90.4	89.9	89.2	90.2	89.9	
1910 bis 1917	54.9	54.7	54.8	54.8	55.1	54.9	2.2	2.1	2.0	3.7	2.4	2.6	4.9	0.6	5.2	-0.7	5.1	5.1	5.0	5.4	5.1	92.3	92.3	88.3	92.4	91.3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen									
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	7a			2p	9p							
1	SW	2	SW	2	S	3	WSW	6	SW	4	3.4	10	10	10	10	1.1	0.3	2.6	0.0	9a-12p, 2p, 4-5p, 7-8p, 10p, * <sup>1</sup> 10a, <sup>1</sup> )				
2	SW	4	WSW	2	S	6	WNW	7	WNW	6	5.0	10	10	10	6	9.2	11.3	8.4	1.6	0.4	0.1	*sch. 1a, 2a, * <sup>0</sup> 5a, * <sup>1</sup> 6a, <sup>2</sup> )		
3	NW	7	W	6	N	8	NW	3	NW	4	5.6	6	10	10	4	8.0	5.3	3.3	2.6	1.5	0.2	5		
4	NW	1	NW	2	NW	5	N	2	NW	1	2.2	2	1	0	0	1.0	4.1*	—	—	—	—	0.0	12	
5	NW	1	NW	1	WNW	2	NW	1	S	1	1.2	9	0	10	1	9	5.8	0.0	—	—	—	2.1	8	
6	S	1	S	2	SW	2	SW	2	SW	2	1.6	10	10	10	7	10	9.4	—	—	—	—	2.5	7	
7	SW	4	SW	3	SW	3	SW	3	SW	3	3.6	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.3	2	
8	SW	2	SW	1	SW	3	SW	2	SW	2	2.0	10	10	10	10	10	10.0	1.3	1.0	0.1	1.4	0.0	a	
9	SW	1	SW	1	SW	2	SE	2	SE	1	1.4	10	10	10	8	10	9.6	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	n, a, p, ~ <sup>1</sup> 10p	
10	SE	2	SE	1	C	1	C	1	C	1	0.6	10	10	10	8	10	9.6	0.0	—	—	—	0.6	n, a, p, ~ <sup>1</sup> 2p	
11	SE	1	SE	1	SSE	2	SSE	2	NE	2	1.6	10	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	0.1	1.2	~ <sup>0</sup> 2-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup> 3-4a, ~ <sup>0</sup>

1) \* 11a, \* 10a, \* 10p

2) \* 7a, 9-11a, \* 2p

3) \* 10a, \* 7p, 9p, \* 10-11p

# Monats- und Jahresübersicht

1917	Luftdruck						Absolute Feuchtigkeit							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*	Min.		
		Betrag	Tag	Betrag	Tag															
Januar.....	756.5	774.3	21.	737.9	8.	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	90	90	86	81	88	86	52		
Februar....	62.7	74.8	8.	54.3	12.	3.5	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	91	90	90	79	91	88	52		
März.....	54.8	73.4	16.	36.3	8.	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	90	91	88	70	89	84	32		
April.....	54.3	68.3	23.	43.2	1.	4.7	4.7	4.8	4.5	4.9	4.8	86	92	87	57	83	77	34		
Mai.....	60.5	67.8	3., 4.	53.8	5., 19.	6.8	6.7	7.0	7.5	7.7	7.4	74	80	68	43	69	62	20		
Juni.....	60.8	66.6	3.	49.5	22.	10.0	9.5	10.3	10.0	10.5	10.3	78	83	73	45	71	65	21		
Juli.....	59.3	68.1	13.	51.0	9.	10.4	10.2	10.8	10.6	10.4	10.6	86	91	82	57	77	73	33		
August.....	54.7	61.3	26.	43.3	28.	11.1	10.9	11.7	11.6	11.0	11.3	89	93	91	62	84	80	41		
September..	59.6	67.7	30.	48.6	14.	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.0	92	95	91	69	88	84	44		
Oktober....	52.5	71.4	21.	31.3	13.	6.6	6.5	6.6	7.4	6.7	6.9	94	96	95	76	92	89	53		
November..	57.9	69.9	18.	27.1	25.	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94	95	95	91	91	92	72		
Dezember..	60.9	74.1	5.	40.5	2.	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	4.0	91	90	90	89	90	90	61		
Jahr.....	757.9	774.8	8. II.	727.1	25. II.	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9	88	90	86	68	84	81	20		
1910—1917	757.3	780.8	21. II. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.0	7.4	7.1	7.2	90	91	89	71	85	83	19		

1917	Wind										Bewölkung									
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage	
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still											
Januar.....	13.0	55.5	42.5	18.0	4.0	5.0	9.5	6.5	1.0	2	7.9	8.5	8.6	8.1	8.2	8.3	2	23		
Februar....	17.0	19.0	15.5	41.0	2.0	7.5	13.5	15.5	9.0	—	6.7	7.3	8.5	6.7	6.4	7.1	2	12		
März.....	17.5	35.5	27.0	7.5	10.5	25.5	12.5	14.0	5.0	—	6.6	7.1	8.0	7.3	7.3	7.3	1	14		
April.....	23.5	8.0	1.0	12.5	21.5	26.5	18.0	38.0	1.0	1	7.5	7.7	7.6	7.6	7.0	7.5	—	12		
Mai.....	15.0	50.0	25.5	18.5	6.0	0.0	8.5	27.5	4.0	—	4.2	5.9	4.2	4.4	3.9	4.5	6	1		
Juni.....	3.5	34.0	25.5	28.5	14.0	19.0	13.0	11.5	1.0	—	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	3	7		
Juli.....	20.0	27.0	5.0	12.5	11.0	11.5	14.5	48.5	5.0	—	6.3	8.1	7.3	5.8	6.4	6.8	2	12		
August.....	6.5	15.5	7.5	32.0	27.5	45.0	8.0	6.0	7.0	1	5.8	7.4	7.5	6.9	5.6	6.7	1	8		
September..	2.0	0.0	12.5	8.5	12.0	56.5	26.0	29.5	3.0	1	5.2	6.4	7.2	7.1	5.2	6.2	4	10		
Oktober....	2.0	0.5	0.5	25.5	45.0	59.5	15.0	7.0	—	4	6.4	7.5	6.9	5.9	6.1	6.6	3	11		
November..	6.5	1.0	7.5	18.5	10.0	42.5	22.5	30.5	2.0	3	8.9	8.5	9.4	9.3	8.4	8.9	—	24		
Dezember..	7.5	14.5	8.5	15.5	12.0	39.0	12.5	37.5	8.0	2	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	7.9	1	16		
Jahr.....	134.0	260.5	178.5	238.5	184.5	337.5	173.5	272.0	46.0	14	6.5	7.4	7.3	6.8	6.6	6.9	25	150		
1910—1917	185.4	231.2	179.1	251.3	191.2	279.8	200.9	274.4	33.7	32	6.6	7.3	7.5	7.2	6.7	7.0	27	162		

# nach den Stunden-Beobachtungen

1917	Lufttemperatur													
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max. Betrag	Tag	Tiefstes Min. Betrag	Tag	Eis-tage	Frost-tage
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.	Max.	Min.	Betrag	Tag	Betrag	Tag	tage	Sommer-tage
Januar.....	-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	8.7	4.	-12.9	22.	13	27
Februar....	-3.7	-4.4	-4.9	-0.5	-2.9	-2.8	0.5	-6.0	5.6	15.	-17.8	6.	10	24
März.....	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	9.3	19.	-10.9	5.	7	25
April.....	2.6	1.5	2.6	8.1	3.5	4.4	9.2	0.7	16.4	15.	-3.5	11.	—	9
Mai.....	9.7	7.9	11.0	19.9	12.5	14.0	21.2	7.3	27.6	23.	-1.5	7.	—	3
Juni.....	15.2	13.4	16.6	24.8	17.5	19.1	26.9	13.0	35.4	18.	6.4	6.	—	19
Juli.....	14.1	13.0	15.4	21.3	16.0	17.2	22.9	12.5	28.9	28.	5.7	7.	—	12
August.....	14.6	13.7	15.0	21.3	15.6	16.9	23.4	12.9	28.6	23.	8.2	26.	—	10
September..	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	27.7	8.	4.3	30.	—	4
Oktober...	5.7	5.3	5.5	10.8	6.2	7.2	12.5	3.9	23.9	2.	-0.5	18.	—	1
November...	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	11.4	29.	-4.1	26.	—	5
Dezember...	-1.3	-1.4	-1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	9.2	1.	-10.9	23.	12	21
Jahr.....	5.9	5.0	5.9	11.0	6.9	7.7	12.5	3.9	35.4	18.VI.	-17.8	6.II.	42	115
1910—1917	6.7	5.9	6.7	11.5	7.7	8.4	12.9	4.9	36.2	9.VI. 1915	-24.2	4.II. 1912	15	77
1917	Niederschlag													
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit				
	Betrag	Betrag	Tag	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	✕	▲	△	☐
Januar.....	39.9	7.9	3.	12	11	9	—	—	—	7	23	2	—	4
Februar....	9.2	4.5	19.	9	7	3	—	—	—	1	10	—	—	17
März.....	39.7	7.9	9.	15	13	10	—	—	—	9	5	1	1	2
April.....	55.6	11.7	11.	21	20	14	1	—	—	5	2	3	—	1
Mai.....	5.9	2.0	15.1	4	4	3	—	—	—	—	—	—	1	2
Juni.....	37.8	13.6	22.	5	5	5	2	—	—	—	—	—	4	—
Juli.....	56.7	22.0	10.	13	12	10	2	—	—	—	—	—	3	4
August.....	81.4	13.3	11.	18	18	14	2	—	—	—	—	—	5	5
September..	40.0	7.0	3.	14	13	12	—	—	—	—	—	1	1	6
Oktober...	113.5	23.3	5.	20	18	16	2	—	—	1	—	4	2	8
November...	59.1	12.5	15.	24	22	15	2	—	—	2	2	2	—	13
Dezember...	53.2	16.3	25.	13	12	10	2	—	—	5	13	2	—	11
Jahr.....	592.0	23.3	5. X.	168	155	121	13	—	—	30	55	15	17	73
1910—1917	706.9	65.1	19. IX. 1914	199	175	125	16	2	0	27	27	9	19	66



# Fünftägige Mittel (oder Summen)

1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
<b>Januar</b>																	
1—5	751.5	4.1	90.0	9.3	28.1	1—5	764.1	12.3	64.8	3.8	0.0	3—7	760.6	15.4	78.1	3.3	8.6
6—10	51.1	-0.8	94.8	8.4	5.0	6—10	60.4	8.6	57.6	2.0	—	8—12	60.9	13.8	83.2	5.4	—
11—15	47.8	-1.3	89.7	9.6	2.0	11—15	59.7	16.3	71.4	7.5	2.5	13—17	56.0	12.9	88.1	7.3	13.2
16—20	58.7	-2.3	83.6	7.5	4.1	16—20	57.1	14.0	60.0	5.5	0.0	18—22	58.2	14.5	86.5	7.9	10.6
21—25	70.3	-5.2	77.5	5.8	—	21—25	62.3	15.3	49.5	3.0	1.4	23—27	61.2	14.6	82.3	5.8	2.9
26—30	59.9	-3.5	82.0	8.7	0.7	26—30	60.0	17.3	68.7	4.9	0.0	28—2	64.7	12.4	82.9	5.4	—
<b>Februar</b>																	
31—4	757.8	-8.6	78.8	6.7	0.0	31—4	762.1	16.1	73.4	5.6	15.2	3—7	750.2	9.6	88.4	7.2	32.5
5—9	67.9	-8.9	77.6	4.8	—	5—9	63.8	17.1	62.4	3.4	—	8—12	41.8	6.7	93.1	6.6	24.9
10—14	61.1	0.1	92.8	8.8	0.5	10—14	62.9	20.6	55.2	2.3	—	13—17	52.8	7.2	86.0	5.1	12.5
15—19	62.9	-0.6	93.7	7.4	5.3	15—19	60.6	23.8	52.8	5.0	0.0	18—22	63.5	7.1	92.1	6.9	0.1
20—24	63.6	-0.6	89.7	7.4	0.5	20—24	55.3	17.5	76.1	7.2	24.6	23—27	47.6	5.4	89.3	7.1	27.6
25—1	61.0	1.3	94.1	8.7	6.0	25—29	60.1	19.0	68.4	7.9	0.0	28—1	56.9	4.3	89.4	8.7	16.0
<b>März</b>																	
2—6	758.8	-4.0	75.3	6.0	3.1	30—4	761.1	16.7	69.6	6.7	—	2—6	763.7	5.1	91.7	8.0	1.7
7—11	49.8	-3.2	85.5	8.1	8.3	5—9	58.5	15.8	68.4	4.9	2.6	7—11	48.4	4.2	93.4	8.6	11.8
12—16	57.4	0.4	84.2	7.7	0.2	10—14	62.4	17.3	65.7	4.0	23.2	12—16	63.0	5.3	94.9	9.2	3.2
17—21	55.6	1.4	90.4	9.5	16.6	15—19	57.5	18.3	77.5	6.8	11.7	17—21	63.6	7.1	90.6	9.2	10.9
22—26	57.5	-0.8	79.4	4.9	0.0	20—24	59.6	14.8	77.2	8.9	6.8	22—26	51.5	4.8	91.9	8.6	27.6
27—31	48.6	1.0	85.9	7.1	8.4	25—29	59.2	19.1	75.7	7.3	5.8	27—1	55.5	8.4	89.2	9.8	4.9
<b>April</b>																	
1—5	749.4	2.7	80.6	7.4	9.1	30—3	752.5	18.4	83.1	8.2	32.9	2—6	759.9	-2.0	84.2	6.7	20.7
6—10	51.4	3.4	81.3	8.9	9.1	4—8	56.2	17.8	79.2	4.8	7.3	7—11	59.3	2.9	97.2	9.8	2.9
11—15	49.4	4.8	75.1	6.8	16.6	9—13	53.6	17.6	81.4	8.0	23.3	12—16	60.1	2.8	93.9	9.3	23.7
16—20	53.5	4.3	73.2	6.1	6.2	14—18	54.8	17.3	85.7	7.1	10.2	17—21	63.1	-4.7	87.2	6.6	—
21—25	63.4	5.8	73.5	7.8	2.8	19—23	59.1	17.6	74.2	4.9	0.3	22—26	58.8	-3.4	90.5	7.0	4.7
26—30	59.1	5.5	80.7	7.9	11.8	24—28	53.6	15.0	77.4	6.4	9.9	27—31	65.6	-2.2	86.8	7.5	0.1

IIa

Stündliche Aufzeichnungen  
des Sonnenscheins

1917

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.5	13.2	10.0	5.9	6.6	0.4	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	1.3	1.4	9.2	9.1	8.0	11.8	2.8	4.1	9.6	0.0	0.1	2
3	0.0	7.5	2.2	4.4	13.5	7.2	15.6	6.3	6.6	2.0	0.0	0.1	3
4	0.8	4.8	8.0	0.4	13.9	9.5	0.0	8.7	5.5	0.0	3.8	6.6	4
5	0.4	4.3	6.5	0.0	11.8	14.9	6.7	7.7	8.5	3.1	5.7	1.1	5
6	1.1	7.2	7.6	1.3	13.8	13.4	14.3	11.4	11.0	6.7	0.0	1.7	6
7	0.0	0.5	9.8	0.0	14.4	15.2	15.1	13.2	11.5	4.1	0.1	0.0	7
8	0.0	4.5	0.0	10.3	10.6	15.2	8.1	13.7	10.0	0.1	4.8	0.0	8
9	0.0	0.0	0.0	2.3	14.1	13.3	0.0	3.2	0.3	0.2	0.1	0.0	9
10	0.0	0.0	0.2	2.2	11.8	12.3	0.0	0.0	2.2	7.2	1.4	0.7	10
11	0.0	0.0	1.5	8.8	12.8	14.6	8.3	9.9	8.5	4.0	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	2.3	3.4	9.6	15.4	13.8	7.6	0.0	1.9	0.0	0.0	12
13	0.4	0.7	0.0	3.3	5.4	14.3	14.2	5.3	7.1	2.2	0.0	0.0	13
14	1.4	0.1	0.0	4.0	2.1	15.0	13.0	7.1	5.2	1.0	0.0	0.0	14
15	2.8	7.0	9.7	5.1	0.4	14.3	4.4	6.2	6.8	6.3	5.6	0.2	15
16	3.6	0.0	0.2	7.1	6.3	15.0	12.2	3.1	0.0	7.5	0.0	0.7	16
17	0.0	0.1	0.0	8.8	11.5	14.2	7.6	10.7	3.7	9.0	0.0	0.0	17
18	0.2	0.0	0.0	5.4	4.8	11.3	2.6	11.4	0.0	5.1	0.0	2.3	18
19	0.0	0.0	1.2	7.0	12.7	10.1	1.7	10.6	2.1	4.9	0.0	5.9	19
20	7.5	0.0	0.9	3.1	12.4	10.3	0.0	9.9	1.2	6.1	0.0	1.9	20
21	7.5	0.0	2.3	3.8	14.9	8.6	0.2	9.1	9.5	0.0	2.1	0.0	21
22	5.7	5.6	4.0	12.7	15.2	5.2	1.4	11.2	1.6	0.0	1.0	5.9	22
23	0.0	6.7	8.6	11.9	14.6	7.3	9.2	8.1	2.9	0.2	0.0	0.1	23
24	0.4	0.0	11.1	0.0	9.7	9.6	9.0	8.7	4.0	6.7	0.0	0.0	24
25	2.8	0.0	0.4	10.1	6.7	2.7	5.5	3.7	10.3	1.1	1.0	2.5	25
26	1.7	0.0	0.0	8.8	11.4	6.4	10.1	2.8	8.7	3.4	4.3	0.0	26
27	0.0	3.3	7.4	0.6	14.7	12.0	6.5	2.4	2.9	6.5	0.0	1.1	27
28	1.8	0.0	7.3	2.4	13.8	8.1	8.7	6.7	9.1	7.1	0.0	0.2	28
29	0.0	0.0	0.3	0.0	6.0	8.9	6.4	2.9	4.8	0.0	0.0	0.0	29
30	1.6	1.0	1.0	12.0	3.7	0.0	1.2	0.9	0.0	7.4	0.0	0.1	30
31	0.8	0.7	0.7	6.9	6.9	3.3	3.3	0.1	0.0	5.5	0.0	2.7	31
1-10	2.3	30.1	35.6	30.6	126.2	121.0	77.5	73.0	60.1	39.0	15.9	10.3	1-10
11-20	15.9	7.9	15.8	50.0	78.0	134.5	77.8	81.8	34.0	48.0	5.6	10.9	11-20
21-31	22.4	15.6	43.2	62.2	117.6	68.8	61.5	56.6	53.8	37.9	8.3	12.6	21-31
Summen	40.6	53.6	94.6	148.8	321.8	324.3	216.8	212.0	148.5	124.9	20.8	33.8	Monat
1-10	3.0	33.1	32.4	23.2	83.0	72.4	46.1	47.7	44.9	34.5	17.3	13.4	1-10
11-20	20.0	8.1	13.5	40.3	49.4	79.5	47.2	55.3	27.3	45.3	6.5	14.7	11-20
21-31	24.1	16.7	31.5	42.7	65.6	40.6	34.9	36.5	44.9	34.9	10.3	15.5	21-31
Summen	16.4	19.0	26.0	35.7	65.8	64.1	42.6	46.4	39.0	38.2	11.5	14.6	Monat
Tage ohne Sonnenschein	14	14	8	4	—	1	4	1	4	4	19	13	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1749.5; in Hunderteilen = 39.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 86.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	31.7	48.5	84.0	170.5	221.8	211.3	186.6	157.7	141.5	80.4	28.4	17.4	Summe
Hundertteile	12.7	17.6	23.1	40.9	45.3	41.8	35.5	34.5	37.1	24.5	11.0	7.5	Hundertteile
Tage ohne Sonnensch.	18	13	9	3	2	2	3	3	3	10	16	20	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1373.8; in Hunderteilen = 30.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 101.													



# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.8	13.1	11.2	5.6	5.9	1.8	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	0.0	2.1	5.8	10.2	8.6	10.8	2.9	5.4	9.4	0.2	0.1	2
3	0.0	7.7	3.7	5.1	13.3	7.0	14.3	5.7	5.4	2.7	0.0	0.2	3
4	1.0	7.8	9.1	1.1	14.1	9.3	0.0	8.6	6.4	0.0	3.4	6.0	4
5	0.5	7.1	8.7	0.9	11.7	14.0	6.4	6.6	9.0	2.5	6.1	2.1	5
6	1.5	7.8	7.8	3.4	13.7	14.0	11.3	10.9	10.3	6.2	0.0	2.5	6
7	0.0	1.5	10.0	0.0	14.5	14.2	12.0	12.5	11.4	4.3	0.0	0.0	7
8	0.0	7.7	0.0	11.1	13.1	14.2	10.0	13.2	9.0	0.0	4.7	0.0	8
9	0.0	0.6	0.0	2.7	14.2	12.6	0.0	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	9
10	0.0	0.0	0.4	3.2	12.5	12.3	0.0	0.0	2.5	7.3	1.3	0.6	10
11	0.0	0.0	2.3	10.6	13.1	14.1	8.6	9.9	9.4	4.8	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	4.8	4.5	10.7	14.3	12.4	6.9	0.0	3.5	0.0	0.0	12
13	1.1	1.5	0.0	3.6	8.6	14.2	12.5	6.7	9.9	2.2	0.0	0.0	13
14	3.4	0.2	0.0	5.3	2.9	14.1	12.4	7.6	5.5	2.1	0.0	0.0	14
15	3.1	8.6	9.6	7.0	0.6	13.6	5.0	6.2	7.2	6.2	3.9	0.5	15
16	5.0	0.0	1.2	7.0	10.7	13.9	11.7	6.0	0.0	7.7	0.0	1.2	16
17	0.0	0.8	0.0	9.5	13.1	12.9	8.6	10.5	4.4	8.7	0.0	0.0	17
18	0.3	0.0	0.0	6.6	7.2	10.9	4.0	10.4	0.0	5.8	0.0	1.8	18
19	0.0	0.0	2.1	7.6	14.3	9.9	1.9	10.3	1.8	4.9	0.0	4.8	19
20	7.6	0.0	1.4	3.8	14.0	10.8	0.2	10.5	1.0	5.8	0.0	3.3	20
21	7.6	0.0	3.7	3.8	14.9	8.4	0.0	10.1	9.0	0.0	1.6	0.0	21
22	5.9	6.3	5.6	12.6	15.0	5.1	1.1	10.8	2.9	0.0	1.3	6.4	22
23	0.0	8.4	0.0	11.3	13.4	7.0	8.1	10.0	3.6	0.6	0.0	1.9	23
24	0.5	0.0	11.2	0.2	10.6	8.9	8.7	8.3	4.4	5.9	0.0	0.0	24
25	4.4	0.0	0.9	10.0	8.3	3.0	6.2	3.1	10.3	1.0	1.7	2.6	25
26	1.7	0.0	0.0	9.7	10.6	6.4	9.5	2.5	8.8	3.4	4.5	0.0	26
27	0.0	4.4	7.6	0.5	13.7	10.9	8.2	2.2	2.5	6.0	0.0	2.2	27
28	2.1	0.9	7.6	2.0	13.1	8.1	8.2	5.4	10.0	6.4	0.0	0.3	28
29	1.0	0.0	1.2	0.0	9.7	8.6	6.4	2.7	5.0	0.0	0.0	0.0	29
30	3.0	3.0	1.9	11.7	3.5	0.0	1.3	1.2	0.0	7.0	0.0	0.2	30
31	3.2	0.0	1.2	0.0	6.6	0.0	3.8	0.0	0.0	5.3	0.0	2.7	31
1—10	3.0	42.2	41.8	37.1	130.4	117.4	70.4	70.6	62.7	38.5	15.7	11.5	1—10
11—20	20.5	11.1	21.4	65.5	95.2	128.7	77.3	85.0	39.2	51.7	3.9	11.6	11—20
21—31	29.4	20.0	50.8	62.4	119.4	66.4	63.4	50.3	56.5	35.6	9.1	16.3	21—31
Monat	52.9	73.3	114.0	165.0	345.0	312.5	211.1	211.9	158.4	125.8	28.7	39.4	Monat
1—10	4.0	46.5	38.0	28.1	85.8	70.3	41.9	45.8	46.8	34.1	17.1	15.0	1—10
11—20	25.8	11.4	18.3	47.1	60.3	76.1	46.9	57.4	30.9	48.8	4.6	15.6	11—20
21—31	31.6	21.4	37.1	42.8	66.6	39.2	36.0	36.3	47.1	38.4	11.3	20.0	21—31
Monat	21.3	26.0	31.3	39.6	70.5	61.8	41.5	46.3	41.6	38.4	11.1	17.0	Monat
Hundert- teile													Hundert- teile
Tage ohne Sonnenschein	13	12	8	2	—	1	4	2	4	5	20	13	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1838.0; in Hundertteilen = 41.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	47.7	72.3	109.2	196.4	254.0	236.4	207.3	181.9	165.9	95.9	42.0	31.4	Summe
Hundert- teile	19.2	26.3	30.0	47.2	51.9	46.7	40.7	39.8	43.6	29.3	16.3	13.5	Hundert- teile
Tage ohne Sonnenschein	16	10	8	3	2	1	2	2	2	8	13	17	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1640.5; in Hundertteilen = 36.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													

## Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1917	3-4a	4-5a	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11-12a	12-13a	13-14a	14-15a	15-16a	16-17a	17-18a	18-19a	19-20a	20-21a	21-22a	22-23a	23-24a	24-25a	25-26a	26-27a	27-28a	28-29a	29-30a	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins	
a) nach „Campbell-Stokes“																														
Januar.....						2.0	3.8	5.3	7.2	10.2	5.9	4.2	2.0															40.6	1.31	
Februar.....					0.0	2.6	4.4	5.3	8.1	8.2	8.6	8.6	6.8															53.6	1.91	
März.....				0.2	4.5	7.3	8.7	9.0	11.6	12.4	11.0	10.2	8.0	2.5														94.6	3.05	
April.....			0.7	4.6	12.2	11.6	12.5	11.8	12.8	14.6	16.2	13.6	12.1	11.1	10.6	4.4												148.8	4.96	
Mai.....		2.1	15.8	20.6	24.4	25.7	25.8	25.3	25.0	23.7	23.6	23.0	23.3	20.4														321.8	10.38	
Juni.....	0.0	4.9	14.8	18.0	21.2	23.5	24.6	26.0	25.8	25.6	25.0	23.2	22.1	23.4	20.1	17.8	8.3	0.0										324.3	10.81	
Juli.....	0.0	3.1	6.2	8.9	10.7	12.8	14.0	16.7	18.0	20.2	20.9	19.2	18.7	17.2	16.2	9.6	4.4											216.8	6.99	
August.....	0.2	3.2	7.9	11.4	16.6	18.4	20.0	21.5	18.6	21.3	19.3	14.3	16.2	14.8	7.9	0.4												212.0	6.84	
September.....		0.0	0.0	2.3	9.8	13.6	13.3	15.2	15.5	14.9	14.9	14.5	15.0	14.2	5.4	0.0												148.6	4.95	
Oktober.....				0.0	2.4	8.0	11.8	16.8	18.4	17.4	15.3	15.2	13.6	6.0	0.0													124.9	4.03	
November.....					0.0	1.6	4.2	4.4	4.8	5.2	4.3	3.8	1.5															29.8	1.00	
Dezember.....						0.3	4.6	6.5	5.4	4.4	6.3	5.0	0.8															33.8	1.10	
Jahr.....	0.0	10.3	40.7	61.9	92.8	124.3	146.0	162.8	174.4	177.1	173.5	159.4	140.1	120.4	90.0	58.8	17.1	0.0										1749.6	47.8	
1910-1917.....	0.0	2.6	23.7	50.3	72.7	97.4	117.0	133.1	138.8	146.9	142.1	130.1	113.9	94.7	66.6	37.4	6.5	0.0											1373.8	37.6

b) nach „Jordan“																														
Januar.....						2.2	4.0	7.6	10.6	11.2	9.4	5.1	2.8															52.9	1.71	
Februar.....					0.6	6.0	8.0	9.0	9.2	8.1	9.7	10.5	9.5	2.7	0.0													73.3	2.62	
März.....					6.2	8.7	11.7	11.7	13.9	14.5	12.2	11.4	11.4	8.4	3.0	0.0													114.0	3.68
April.....		0.9	6.7	13.4	13.4	13.8	13.8	15.1	16.1	17.3	14.6	13.0	12.1	11.6	3.2													165.0	5.50	
Mai.....		0.9	15.5	22.3	22.5	27.2	27.1	26.9	26.9	26.6	26.3	25.9	25.0	23.4	19.5	4.1												345.0	11.13	
Juni.....	0.0	0.2	13.1	18.5	20.3	23.8	24.5	26.8	26.6	25.9	25.5	24.7	24.0	23.5	19.6	13.9	1.6	0.0										312.5	10.42	
Juli.....	0.0	0.0	5.2	8.7	11.6	14.0	15.9	18.1	19.1	20.5	21.8	18.9	19.8	19.1	13.8	4.3	0.3											211.1	6.81	
August.....	0.0	1.4	9.5	11.9	14.9	18.2	19.4	23.1	19.7	21.9	19.2	17.1	18.4	13.2	4.0													211.9	6.84	
September.....		0.0	2.0	7.3	14.1	14.4	16.9	17.1	16.6	16.7	15.5	17.4	14.7	5.7														158.4	5.28	
Oktober.....		0.0	0.0	2.9	7.8	12.6	17.4	19.2	18.3	16.1	15.1	11.5	4.9															125.8	4.06	
November.....				0.0	0.0	0.7	3.6	5.0	5.4	4.6	3.7	0.7	0.0															28.7	0.95	
Dezember.....					0.0	0.3	6.4	8.3	7.9	5.5	5.9	4.5	0.6															39.4	1.29	
Jahr.....	0.0	1.1	36.1	68.6	96.7	130.8	160.3	181.1	193.7	188.7	187.7	169.5	153.7	128.8	90.3	44.9	6.0	0.0										1838.0	5.02	
1910-1917.....	0.0	1.4	29.8	67.7	94.1	120.1	145.7	162.6	169.6	170.7	164.7	152.3	135.9	109.9	77.2	35.6	3.2	0.0											1640.6	4.49

IIb

Bewölkung bei Nacht

1917



1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Januar															Februar																		
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	9	8	4	8	10	10	10	10	10	9,1	1	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	8	4	2	3	10	10	9	8	9	7,5	2	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	1	6	9	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	7,9	3	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,9	4
4	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	9	8	9,5		4	1	1	1	1	0	4	4	5	6	3	5	5	10	3,8	5	
5	4	2	0	0	0	1	0	6	2	2	1	1	1	0	1,4		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	6	
6	10	10	10	10	8	8	7	10	10	10	10	10	10	10	9,1		0	2	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	5,1	7	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	9	5	2	0	0	10	10	10	10	7,4	8	
8	10	10	10	10	10	10	10	8	2	4	10	10	10	8,9		2	9	6	2	2	0	3	8	8	8	10	10	10	10	6,0	9		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	11	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	13	
13	10	10	10	10	10	4	4	10	10	10	10	10	10	9,2		10	8	4	4	10	10	1	2	2	6	2	6	2	7	5,0	14		
14	7	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,8	15	
15	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3		2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,5	16	
16	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19	
19	6	8	8	8	2	4	2	2	0	0	0	0	0	2,6		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	20	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	21	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	22	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	23	
23	10	10	10	10	10	10	8	4	6	10	3	10	5	3	7,8		2	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,2	24	
24	10	10	10	10	10	2	0	0	0	0	0	10	10	5,9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	25	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	26	
26	10	10	10	10	10	6	2	10	10	10	4	10	10	8,4		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	27	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	0	0	0	0	2	2	4	4	6	6	6	7	2,8	28		
28	10	10	10	10	10	10	9	7	2	0	0	1	1	5,9																29			
29	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8																30			
30	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	8	10	10	9,7																31			
Mittel	8,6	8,7	8,7	8,8	8,4	7,9	8,1	7,9	8,2	7,9	8,4	8,3	8,2	8,6	8,3	7,4	6,8	6,5	6,4	6,5	6,7	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,3	8,5	7,0	Mittel			

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	10	10	8	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10		9.0		
1	10	10	10	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	10	10	2	2	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10		8.2		
2	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	0	0	0	9.8	2	1	0	0	10	0	0	0	2	1	3	10	10		2.9			
3	10	10	10	10	10	10	10	10	4	10	8	6	6	0	8.5	10	10	10	10	10	10	10	1	0	0	0	2	5	4	4	4.8		
4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5		10.0		
5	10	8	10	10	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6		10.0		
6	6	2	0	0	1	2	1	1	1	4	10	10	10	10	3.5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7		10.0		
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	3	2	3		8.2		
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		9.1		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	6	8	8		10.0		
10	5	10	10	10	10	10	1	1	0	0	1	2	3	3	5.0	10	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	8	1	4		8.1		
11	10	10	10	10	10	10	8	10	8	6	4	2	2	2	8.0	6	8	10	10	10	6	4	10	10	10	10	10	10	10		9.8		
12	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	7	10	6	6	4	4	10	10	6	8	4	4		7.1			
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	8	0	10	10	6	8	4	10	10	10	10		2.2		
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	9	10	10	9.5	8	8	4	2	0	0	0	0	0	0	8	6	8		1.5			
15	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10		2.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16		10.0		
16	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	4	3	3		1.1			
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	10	6	2	10	5	4	5	10	10	10	10	10	10		6.9		
18	10	5	10	10	4	4	10	4	10	10	10	10	10	10	7.9	6	5	4	5	4	4	2	0	1	2	3	8		2.8				
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	10		9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10.0		
21	4	10	4	8	10	3	2	0	0	0	0	1	3	3	3.7	10	10	10	10	10	10	10	6	5	3	2	1		7.3				
22	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	5.9	1	1	1	4	1	8	10	4	10	10	10	10	10		7.1			
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1	3	6	4	4	6	6	4	4	10	10	9		6.0					
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	8	8		9.0				
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	2	4	10	9	9	9	9	8	10	10	10	10		9.3			
26	8	4	2	2	2	2	4	6	8	9	10	9	10	10	5.4	8	9	10	4	2	3	6	10	10	10	10	10	10		10.0			
27	4	3	0	0	0	2	4	8	6	10	10	10	10	10	5.0	8	10	10	4	2	3	6	2	10	10	10	10	10		5.3			
28	2	2	0	0	0	2	2	0	0	4	6	10	10	10	2.4	6	8	4	2	4	4	10	10	10	10	10	10	10		7.1			
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	4	3	2	4	4		7.0			
30	10	10	10	10	9	10	4	4	10	10	10	10	10	10	8.7	7.5	8.1	7.7	7.3	7.7	7.8	7.5	7.1	7.4	7.8	7.8	8.2			7.5			
Mittel	8.1	7.9	7.2	7.4	7.0	6.9	6.6	6.3	6.3	6.7	7.1	7.8	7.4		7.0																		

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Mai																Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	
0	2	2	1	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	
1	1	3	4	0	10	10	4	2	1	10	10	10	10	5.3	0	6	8	10	10	10	10	10	8	3	5	5	6	6	6	7.2	2	
2	6	6	5	1	4	2	2	2	10	10	10	10	10	4.4	0	8	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	
3	0	0	0	1	1	5	10	6	1	4	5	5	5	4.0	0	9	8	4	2	2	0	1	2	10	10	10	10	10	10	3.2	4	
4	0	1	1	0	0	6	5	10	10	10	10	10	10	5.9	0	2	4	2	1	0	0	0	0	4	6	4	2	1	1	2.0	5	
5	3	4	10	10	10	6	3	10	3	2	3	3	3	6.3	0	0	4	4	1	1	1	2	1	1	4	4	5	5	5	0.2	6	
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	4	2	6	5	4	2	1	1	2	4	4	4	4	4	2.0	7	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0.7	4	2	8	8	6	6	6	6	4	8	6	6	4	4	4	6.0	8	
8	4	5	6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3.4	0	0	0	2	9	2	2	1	1	4	10	10	10	10	10	2.0	9	
9	2	3	4	2	2	0	0	0	1	1	4	4	4	0.9	8	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	
10	8	0	9	8	6	10	10	9	8	8	8	8	8	8.7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.0	11	
11	4	4	6	8	4	6	6	6	8	8	10	10	10	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.0	12	
12	6	6	10	8	8	6	4	4	8	8	8	8	8	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	0.2	13	
13	10	8	6	10	10	4	5	4	4	4	4	4	4	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	14	
14	6	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	8.7	4	6	8	10	10	10	10	10	2	2	5	10	10	10	10	4.2	15	
15	10	10	10	6	4	6	6	10	10	10	10	6	6	7.4	0	0	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1.4	16
16	10	10	10	10	5	4	3	2	2	1	1	2	2	3.9	2	3	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	8.8	17
17	10	8	5	5	10	10	8	10	10	10	10	10	10	9.0	4	3	4	4	4	4	6	6	8	8	9	9	10	10	10	6.4	18	
18	4	2	3	1	0	0	0	4	10	10	5	7	7	3.6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10.0	19	
19	6	10	8	8	4	2	1	4	10	10	10	10	10	5.9	10	10	10	10	9	8	6	7	8	6	8	8	8	8	8	7.0	20	
20	1	1	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.7	8	9	6	4	4	4	6	4	6	8	8	8	9	9	9	5.6	21	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	7	8	9	9	8	6	10	10	10	10	10	10	10	8	8.6	22	
22	0	0	2	1	0	0	0	1	1	6	8	8	8	1.3	4	6	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	23	
23	4	4	4	2	0	0	0	1	1	2	6	6	6	0.7	8	8	6	10	9	4	2	0	2	3	4	1	1	1	1	3.4	24	
24	9	8	10	9	3	6	2	4	8	8	8	8	8	4.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	25	
25	6	6	4	4	0	0	0	10	10	10	10	10	10	6.0	6	10	10	10	10	8	10	10	10	5	4	8	8	8	8	8.6	26	
26	1	0	0	0	0	0	0	2	4	6	6	7	7	1.2	10	10	10	4	3	2	2	2	3	10	10	10	10	10	10	2.4	27	
27	0	0	1	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1.2	3	7	4	10	8	5	5	4	4	3	10	10	10	10	6	9.6	28	
28	5	6	4	3	4	10	10	10	8	5	4	4	4	8.8	10	10	10	10	7	5	5	4	4	3	10	10	10	10	10	5.0	29	
29	8	2	4	5	10	10	10	8	10	10	5	4	4	9.6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	30	
30	10	6	4	2	10	10	10	4	10	10	10	10	10	8.8																31		
Mit- tel	4.5	4.3	4.5	3.9	3.9	3.9	4.2	4.5	5.4	6.0	5.9	5.9	5.9	4.6	4.7	5.3	5.9	6.0	5.5	5.1	4.7	4.7	5.7	6.5	6.8	6.5	6.5	6.5	5.1	Mit- tel		



1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Juli																		August																	
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel				
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7		9.9				
1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	6	4	1	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.9			
2	2	4	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0.6	8	4	6	9	8	4	6	6	8	4	6	8	6	8	3		5.7			
3	3	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	8	6	6	9	8	1	2	6	4	2	6	4	2	6	7		4.6			
4	4	9	6	6	2	2	0	0	2	10	10	10	10	10	2.8	8	8	8	8	4	8	10	9	10	10	8	8	10	8	10		8.4			
5	5	8	8	6	2	2	2	2	7	4	2	4	4	4	3.4	4	2	3	2	4	1	0	2	10	10	10	10	10	10			4.1			
6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0.0	4	8	10	10	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1			1.7			
7	7	4	2	2	2	2	0	0	2	3	4	4	4	4	1.4	2	3	5	4	7	1	1	1	2	2	2	2	2	2			1.9			
8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	2	2	4	7	4	6	3	6	6	6	8	8	10			5.1			
9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			
11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			
12	12	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0.0	4	6	2	2	3	2	0	0	0	1	6	8	9				2.0			
13	13	2	6	10	10	5	1	1	2	3	3	4	4	4	2.4	8	10	10	10	10	10	8	6	10	8	6	10	10	10			2.0			
14	14	10	10	10	10	10	10	4	3	10	10	8	10	10	7.4	10	10	10	10	10	8	9	8	10	10	10	10	10	10			8.6			
15	15	8	9	10	10	8	4	2	1	2	1	2	3	3	3.4	6	4	2	2	1	0	0	1	2	6	6	8					9.0			
16	16	9	9	10	10	10	10	10	9	4	8	8	10	10	8.5	10	10	10	10	10	8	6	10	4	8	10	10	10				1.7			
17	17	8	8	5	2	2	2	2	8	9	10	10	10	10	5.5	8	10	10	10	1	4	4	2	2	2	6	8	6				4.6			
18	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	5	6	2	4	10	10	8	9	10	10	10	10				7.9			
19	19	10	10	10	2	10	10	6	10	10	10	10	10	10	9.3	4	4	6	4	2	10	10	10	6	4	5	5					6.4			
20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	7	8	2	1	1	1	3	8	10	6	4					4.0			
21	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	6	10	4	2	1	1	0	0	0	10	10	10				2.2			
22	22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	9	2	0	0	0	0	0	2	1	2	4	6					1.1			
23	23	10	10	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	8	5	10	10	10	5	6	8	10	10	10				8.0			
24	24	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	6	4	2	2	0	0	0	2	2	3	4					1.7			
25	25	7	8	10	4	4	5	4	5	4	4	6	10	10	4.3	10	10	10	10	3	0	0	0	2	2	1	2					3.1			
26	26	4	4	2	4	6	8	6	10	10	10	10	6	10	7.3	10	10	9	4	6	9	9	10	10	10	10	10	10				8.6			
27	27	8	10	5	5	4	9	10	10	10	10	10	10	10	7.8	6	8	2	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10				8.7			
28	28	4	2	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7	4	4	10	10	4	10	10	10	9	10	10	10	10				8.3			
29	29	8	10	10	10	10	6	8	8	9	9	10	10	10	8.6	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10				9.0			
30	30	10	10	10	10	10	10	4	4	10	10	10	10	10	8.3	10	10	10	10	10	9	10	8	8	10	10	10	10				9.4			
Mittel	7.5	7.5	7.1	6.7	6.8	6.7	6.3	7.0	7.7	7.8	8.2	8.1			7.0	7.6	7.2	6.9	6.0	5.6	5.6	5.8	6.0	6.3	6.7	7.7	8.0					6.1			

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

September																	Oktober																	
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel		5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel		
0	10	8	10	4	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	1	
1	2	8	8	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	2	
2	8	8	8	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	3	
3	3	2	1	8	10	0	0	0	4	6	10	10	10	10	5.3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	
4	2	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	5	
5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	3	2	2	6	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1	6	
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	3	1	1	1	1	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	4.5	7	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	
8	10	6	2	1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6	9	
9	6	2	1	8	4	6	10	10	9	9	10	10	10	10	7.4	10	10	8	2	2	2	2	0	0	2	6	0	2	0	0	0	3.1	10	
10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.2	2	1	0	4	0	0	0	2	4	10	10	10	10	10	10	10	4.6	11	
11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0.7	8	0	2	1	10	10	10	10	10	4	2	4	2	4	2	4	5.4	12	
12	6	4	2	0	0	2	1	10	6	8	6	6	6	6	4.0	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	13	
13	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	5	6	10	8	3	2	6	8	10	10	10	10	10	10	10	6.8	14	
14	10	8	1	10	2	9	3	1	1	2	4	8			3.7	10	6	4	5	4	2	2	2	2	1	5	10	10	10	10	10	5.1	15	
15	10	10	6	2	2	3	4	1	6	6	4	6			4.0	7	4	2	1	3	3	5	10	8	5	2	2	2	2	2	2	3	4.3	16
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2	1	0	0	1	0	2	5	10	10	5	5	5	5	5	5	3.4	17	
17	10	10	10	5	4	10	3	10	10	10	10	10	10	10	8.4	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.2	18
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	19
19	8	8	6	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	20
20	2	4	4	10	4	6	5	4	3	2	8	10			5.4	5	4	2	2	4	4	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5.8	21	
21	2	2	1	1	1	0	0	0	2	2	5	1			1.4	10	10	10	10	6	8	10	10	10	6	8	10	10	10	10	10	8.9	22	
22	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	2	2	2	8.6	23	
23	10	10	10	10	8	9	2	1	4	2	4				6.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	24	
24	10	10	10	4	10	10	3	1	0	0	2	4			4.9	1	0	0	0	2	2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.5	25	
25	6	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	4			1.2	10	1	4	8	6	10	9	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4.8	26	
26	2	4	6	10	4	6	8	10	8	10	10	10			7.8	10	10	10	9	6	8	10	10	7	6	3	2	2	2	2	2	7.6	27	
27	6	2	1	2	2	1	2	0	2	0	0	4			1.5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3	28	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5	29	
29	6	0	0	0	2	4		8	9	10	10	10			5.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	4	3	3	3	3	8.7	30	
30																6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	31	
Mittel	6.7	5.8	5.5	5.0	4.5	5.5	5.1	5.2	5.6	5.7	6.4	6.8			5.5	6.9	5.9	5.7	6.1	6.4	6.3	6.4	6.8	7.6	7.6	7.4	7.4	6.6	6.7	6.7	6.7	Mittel		

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

1917

Bewölkung der Jahre

Dezember

November

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



**Mittel der Bewölkung**  
während der Zeit von 6<sup>p</sup> bis 6<sup>a</sup>

1917	6—7 <sup>p</sup>	7—8 <sup>p</sup>	8—9 <sup>p</sup>	9—10 <sup>p</sup>	10—11 <sup>p</sup>	11—12 <sup>p</sup>	12—1 <sup>a</sup>	1—2 <sup>a</sup>	2—3 <sup>a</sup>	3—4 <sup>a</sup>	4—5 <sup>a</sup>	5—6 <sup>a</sup>	Mittel 6 <sup>p</sup> —6 <sup>a</sup>
Januar .....	8,7	8,7	8,8	8,4	7,9	8,1	7,9	8,2	7,9	7,5	8,4	8,3	8,33
Februar .....	7,4	6,8	6,5	6,4	6,5	6,7	6,7	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	6,87
März .....	8,1	7,9	7,2	7,4	7,0	6,9	6,6	6,3	6,3	6,7	7,1	7,8	7,11
April .....	7,5	8,1	7,7	7,3	7,7	7,8	7,5	7,1	7,4	7,8	7,8	8,2	7,66
Mai .....	4,5	4,3	4,5	3,9	3,9	3,9	4,2	4,5	5,4	6,0	5,9	5,9	4,74
Juni .....	4,7	5,3	5,9	6,0	5,5	5,1	4,7	4,7	5,7	6,5	6,8	6,5	5,62
Juli .....	7,5	7,5	7,1	6,7	6,8	6,7	6,3	7,0	7,7	7,8	8,2	8,1	7,28
August .....	7,6	7,2	6,9	6,0	5,6	5,6	5,8	6,0	6,3	6,7	7,7	8,0	6,62
September ..	6,7	5,8	5,5	5,0	4,5	5,5	5,1	5,2	5,6	5,7	6,4	6,8	5,65
Oktober .....	6,9	5,9	5,7	6,1	6,4	6,3	6,4	6,8	7,6	7,6	7,4	7,4	6,71
November ..	8,5	8,2	8,5	8,7	8,2	8,6	8,9	8,5	8,7	8,5	8,5	8,7	8,54
Dezember ..	7,0	7,1	7,3	7,9	7,2	7,3	7,9	7,7	7,2	7,9	8,1	8,2	7,57
Jahr .....	7,09	6,90	6,80	6,65	6,43	6,54	6,50	6,56	6,89	7,15	7,47	7,61	6,88
1910—1917 ..	7,06	6,85	6,73	6,67	6,48	6,45	6,56	6,65	6,82	7,02	7,29	7,38	6,83

# Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1917	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden							Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Hunderteilen			Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	9—10			
Januar.....	450	68	17	15	350	15	4	3	78	8,3		
Februar.....	362	101	27	8	226	28	8	2	62	7,0		
März.....	341	90	22	14	215	26	7	4	63	7,0		
April.....	259	48	36	13	162	18	14	5	63	7,5		
Mai.....	201	95	42	11	53	47	21	6	26	4,6		
Juni.....	150	62	27	13	48	41	18	9	32	5,1		
Juli.....	172	39	22	7	104	23	13	4	60	7,0		
August.....	239	74	43	20	102	31	18	8	43	6,1		
September.....	298	115	42	14	127	38	14	5	43	5,5		
Oktober.....	373	99	60	20	194	27	16	5	52	6,7		
November.....	417	47	25	11	334	11	6	3	80	8,6		
Dezember.....	465	88	44	20	313	19	10	4	67	7,7		
Jahr.....	3727	926	407	166	2228	27	12	5	56	6,76		
1910—1917.....	3730	924	420	224	2161	25	12	6	57	6,72		



### III

## Bodentemperaturen

1917

(zehntägige Mittel)



# Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>
Jan. 1—10	1,23	1,78	0,94	2,10	2,48	1,83	2,55	2,72	2,28	2,88	3,08	2,76
11—20	-0,86	-0,74	-0,85	0,25	0,27	0,25	0,52	0,53	0,49	1,00	1,09	0,92
21—31	-2,58	-1,36	-2,06	-0,67	-0,48	-0,65	-0,47	-0,32	-0,43	-0,25	-0,03	-0,20
Febr. 1—10	-5,94	-2,26	-4,59	-3,75	-2,85	-2,80	-3,53	-2,85	-2,63	-2,67	-2,07	-1,85
11—20	-1,34	-0,48	-0,74	-0,39	-0,09	-0,18	-0,35	-0,14	-0,08	-0,16	-0,05	-0,20
21—28	-1,00	0,61	-0,56	-0,10	0,50	0,10	0,08	0,10	-0,06	-0,14	0,09	-0,16
März 1—10	-3,10	0,02	-1,68	-1,88	0,09	-0,37	-1,08	-0,22	-0,20	-0,35	-0,05	-0,27
11—20	-0,69	2,25	-0,07	-0,14	2,57	0,80	0,09	1,36	0,81	-0,03	0,34	0,32
21—31	-0,69	5,62	0,25	0,51	5,59	1,56	0,88	3,47	2,42	1,33	2,27	2,55
April 1—10	0,63	8,32	2,25	1,56	8,26	3,46	2,06	6,32	4,41	2,62	4,33	4,39
11—20	1,52	9,93	3,51	2,38	10,20	5,04	2,84	8,22	6,03	3,66	5,86	5,91
21—30	3,71	12,19	5,64	4,69	12,45	7,35	5,05	10,50	8,56	6,52	8,26	8,52
Mai 1—10	6,04	22,00	10,91	6,70	20,57	13,17	7,81	17,57	14,87	9,39	13,83	14,66
11—20	11,99	23,88	15,45	12,85	23,21	17,41	13,72	21,15	18,76	14,06	17,71	18,30
21—31	13,24	26,09	17,94	14,49	26,02	20,23	15,16	23,59	21,21	16,59	20,25	21,00
Juni 1—10	14,20	27,20	18,41	15,43	28,20	21,06	16,22	25,92	22,73	17,57	22,09	22,74
11—20	18,89	36,25	23,80	19,91	31,90	26,57	20,77	31,71	27,98	22,20	27,36	27,28
21—30	15,92	25,87	18,15	16,58	25,36	19,89	17,44	24,91	21,82	19,11	22,22	22,22
Juli 1—10	14,91	25,31	17,70	16,04	26,70	20,28	17,32	24,98	22,12	18,80	21,91	22,45
11—20	14,95	25,20	17,54	15,76	25,49	19,25	16,88	24,35	21,18	17,96	21,74	21,68
21—31	15,80	24,73	17,51	16,26	24,38	19,82	16,74	23,14	20,90	17,63	20,63	20,98
Aug. 1—10	15,52	24,04	16,90	16,25	23,84	18,47	17,01	23,09	20,16	18,12	20,84	20,71
11—20	15,14	27,32	17,39	15,88	26,58	18,90	16,48	24,19	20,66	17,96	21,11	21,20
21—31	13,74	24,95	15,57	14,45	24,56	17,06	15,54	22,52	18,89	17,28	19,92	19,84
Sept. 1—10	11,98	22,84	13,94	12,65	22,93	15,20	13,75	20,76	16,74	15,12	17,78	17,80
11—20	10,79	18,78	12,98	11,52	19,14	13,93	12,61	18,05	15,34	14,17	16,19	16,00
21—30	10,25	20,28	12,13	10,94	20,25	13,24	12,21	18,73	14,71	13,62	16,09	15,56
Okt. 1—10	7,77	15,11	8,71	8,68	16,46	9,65	9,29	15,36	10,73	10,91	13,00	12,31
11—20	4,49	12,52	5,95	5,20	13,77	6,95	5,94	13,05	7,94	7,75	10,13	9,49
21—31	3,51	7,99	4,65	4,47	9,12	5,51	4,88	8,81	6,08	6,75	7,78	7,50
Nov. 1—10	3,56	7,08	4,42	4,43	7,78	5,23	4,71	7,53	5,56	6,03	6,78	6,65
11—20	4,68	6,09	4,69	5,29	6,78	5,45	5,54	6,68	5,81	5,79	6,48	6,40
21—30	4,68	5,75	5,07	4,90	6,45	5,69	5,48	6,38	5,96	5,90	6,30	6,35
Dez. 1—10	1,21	2,06	1,48	2,00	2,75	2,29	2,59	2,85	2,51	3,61	3,76	3,57
11—20	0,21	1,08	0,03	0,81	1,89	0,87	1,19	1,87	1,24	2,19	2,41	2,34
21—31	-3,25	-2,08	-2,57	-2,18	-1,19	-1,65	-1,70	-1,18	-1,45	-0,69	-0,35	-0,45

# 1917 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
3,82	3,89	3,76	4,85	4,87	4,76	6,73	9,33	9,96	9,64			Jan. 1—10
1,98	2,04	2,01	3,51	3,55	3,37	6,36	9,01	9,75	9,70			11—20
0,92	0,97	0,92	2,55	2,65	2,44	5,67	8,63	9,54	9,70			21—31
-0,10	0,05	-0,01	1,66	1,84	1,67	5,11	8,24	9,28	9,70			Febr. 1—10
-0,21	-0,13	-0,17	1,25	1,38	1,29	4,62	7,90	9,05	9,70			11—20
-0,07	0,11	0,13	1,25	1,40	1,29	4,29	7,59	8,85	9,70			21—28
0,14	0,31	0,29	1,26	1,40	1,23	4,08	7,30	8,62	9,66			März 1—10
0,32	0,43	0,44	1,34	1,42	1,38	3,88	7,02	8,37	9,60			11—20
1,78	1,85	1,88	2,01	2,25	2,05	3,85	6,79	8,06	9,58			21—31
3,06	3,16	3,34	3,06	3,24	3,04	4,06	6,56	7,84	9,50			April 1—10
4,31	4,36	4,59	4,10	4,36	4,18	4,50	6,50	7,60	9,46			11—20
5,87	6,38	6,62	5,79	5,98	5,76	5,04	6,49	7,44	9,40			21—30
10,07	9,90	10,48	8,11	8,42	8,12	5,91	6,61	7,29	9,32			Mai 1—10
13,55	13,47	14,02	11,02	13,37	11,07	7,35	6,88	7,21	9,26			11—20
16,60	16,28	16,77	13,78	14,07	13,72	8,90	7,30	7,23	9,19			21—31
17,85	17,58	18,22	15,44	15,64	15,29	10,32	7,96	7,31	9,09			Juni 1—10
21,78	21,52	22,12	18,01	18,40	18,08	11,62	8,54	7,51	9,00			11—20
19,93	19,72	19,97	18,52	18,57	18,24	13,03	9,19	7,72	8,93			21—30
19,78	19,52	19,86	18,37	18,52	18,12	13,57	9,80	7,98	8,90			Juli 1—10
19,26	18,92	19,28	17,93	18,07	17,74	13,96	10,37	8,21	8,80			11—20
18,23	18,23	18,60	17,42	17,64	17,26	14,13	10,85	8,63	8,80			21—31
18,82	18,75	18,95	17,86	18,00	17,68	14,45	11,30	9,00	8,73			Aug. 1—10
18,69	18,71	19,03	17,96	18,12	17,78	14,76	11,65	9,31	8,71			11—20
18,49	18,31	18,47	17,95	18,11	17,74	15,04	11,96	9,57	8,77			21—31
16,37	16,35	16,65	16,34	16,58	16,24	14,95	12,22	9,83	8,81			Sept. 1—10
15,31	15,23	15,39	15,63	15,84	15,54	14,61	12,36	10,09	8,84			11—20
14,95	14,83	15,01	15,07	15,22	14,99	14,22	12,44	10,27	8,90			21—30
12,79	12,77	12,76	13,85	13,99	13,63	13,88	12,40	10,33	8,90			Okt. 1—10
9,91	9,83	10,05	11,28	11,53	11,12	13,09	12,40	10,54	8,97			11—20
8,34	8,43	8,31	9,95	10,04	9,72	12,02	12,08	10,65	9,04			21—31
7,24	7,32	7,24	8,58	8,74	8,46	10,95	11,70	10,70	9,10			Nov. 1—10
6,60	6,72	6,70	7,78	7,98	7,68	10,25	11,70	10,70	9,10			11—20
6,51	6,64	6,64	7,55	7,67	7,52	9,82	10,93	10,55	9,10			21—30
5,04	5,03	4,88	6,69	6,75	6,52	9,08	10,40	10,50	9,10			Dez. 1—10
3,66	3,78	3,64	5,34	5,35	5,22	8,38	10,35	10,38	9,19			11—20
1,25	1,32	1,20	3,44	3,58	3,37	7,30	10,13	10,09	9,38			21—31

# Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>P</sup>	9 <sup>P</sup>
Januar . . . .	- 0,80	- 0,15	- 0,70	0,52	0,72	0,44	0,82	0,94	0,74	1,16	1,34	1,12
Februar . . .	2,89	- 0,81	- 2,06	- 1,51	- 0,91	- 1,03	1,36	1,04	- 0,99	- 1,05	- 0,73	- 0,78
März . . . . .	- 1,47	2,73	- 0,47	- 0,38	2,84	0,69	- 0,01	1,60	1,05	0,35	0,90	0,92
April . . . . .	1,95	10,15	3,80	2,88	10,30	5,28	3,32	8,35	6,33	4,05	6,15	6,27
Mai . . . . .	10,51	24,06	14,87	11,45	23,35	17,04	12,33	20,86	18,37	13,45	17,36	18,08
Juni . . . . .	16,34	29,77	20,12	17,31	27,33	22,51	18,14	27,51	24,18	19,63	23,89	24,08
Juli . . . . .	15,24	25,07	17,58	16,03	25,49	19,78	16,97	24,12	21,38	18,11	21,40	21,68
August . . . .	14,76	25,42	16,59	15,49	24,98	18,11	16,32	23,24	19,87	17,77	20,60	20,56
September . .	11,01	20,63	13,02	11,70	20,77	14,12	12,86	19,18	15,60	14,31	16,69	16,45
Oktober . . .	5,20	11,75	6,38	6,06	12,99	7,31	6,65	12,29	8,18	8,41	10,22	9,69
November . .	4,31	6,31	4,73	4,87	7,00	5,46	5,24	6,86	5,78	5,91	6,52	6,47
Dezember . .	- 0,70	0,27	- 0,42	0,13	1,07	0,43	0,62	1,10	0,69	1,63	1,87	1,75
Jahr . . . . .	6,12	12,93	7,79	7,05	12,99	9,18	7,66	12,08	10,10	8,64	10,52	10,52
1912—1917	6,73	13,89	8,67	7,37	13,37	9,71	7,73	12,37	10,18	—	—	—

# Bodentemperaturen 1917

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
2,20	2,26	2,19	3,60	3,65	3,49	6,24	8,98	9,74	9,68			Januar
0,13	0,00	0,03	1,40	1,55	1,42	4,70	7,93	9,07	9,70			Februar
0,78	0,89	0,90	1,55	1,71	1,57	3,94	7,03	8,34	9,61			März
4,57	4,63	4,85	4,32	4,53	4,33	4,53	6,52	7,63	9,45			April
13,51	13,32	13,85	11,06	11,38	11,06	7,44	6,96	7,24	9,25			Mai
19,85	19,61	20,10	17,32	17,54	17,20	11,66	8,56	7,51	9,01			Juni
19,06	18,87	19,25	17,89	18,06	17,69	13,89	10,38	8,28	8,83			Juli
18,66	18,58	18,81	17,93	18,08	17,73	14,76	11,65	9,30	8,74			August
15,54	15,47	15,68	15,68	15,88	15,59	14,59	12,34	10,06	8,85			September
10,28	10,28	10,31	11,64	11,79	11,43	12,06	12,29	10,51	8,97			Oktober
6,78	6,80	6,86	7,97	8,13	7,89	10,34	11,44	10,65	9,10			November
3,25	3,31	3,17	5,10	5,17	4,98	8,22	10,28	10,31	9,23			Dezember
9,53	9,51	9,66	9,62	9,79	9,53	9,44	9,53	9,05	9,20			Jahr
9,71	9,64	9,77	9,86	9,98	9,82	9,72	9,87	9,41	9,52			1912—1917





## ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte  
der Lufttemperatur im Jahre 1917

	A—B		P—A							P—B			
1917	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*		7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.*
Januar. ....	-0,08	+0,23	+0,05	+0,03	+0,05	+0,03	+0,07	+0,06		-0,01	-0,08	-0,06	-0,05
Februar ...	+0,02	+0,25	+0,02	+0,02	-0,02	-0,34	-0,04	-0,11		-0,03	-0,37	-0,09	-0,14
März .....	-0,45	+0,25	0,00	+0,02	+0,06	-0,11	-0,06	-0,04		-0,07	-0,44	-0,11	-0,18
April .....	-0,68	+0,35	+0,05	+0,01	+0,07	-0,01	-0,02	0,00		-0,18	-0,37	-0,08	-0,18
Mai .....	-0,98	+0,43	+0,05	+0,01	-0,03	-0,17	-0,12	-0,11		-0,39	-0,83	-0,04	-0,32
Juni .....	-1,40	+0,56	+0,02	+0,07	-0,08	-0,47	-0,22	-0,25		-0,74	-1,26	-0,08	-0,54
Juli .....	-1,06	+0,37	+0,09	+0,15	+0,02	-0,31	-0,06	-0,04		-0,49	-1,04	-0,07	-0,42
August ....	-0,88	+0,47	-0,04	+0,08	+0,07	-0,64	-0,24	-0,26		-0,27	-1,05	-0,18	-0,42
September .	-0,64	+0,49	+0,02	+0,06	+0,10	-0,47	+0,02	-0,08		-0,05	-0,78	+0,02	-0,20
Oktober ...	-0,13	+0,43	-0,01	+0,04	+0,13	-0,41	+0,03	-0,06		+0,04	-0,45	0,00	-0,10
November .	-0,05	+0,24	+0,02	+0,08	+0,05	-0,08	+0,12	+0,05		+0,03	-0,17	+0,02	-0,02
Dezember .	+0,01	+0,22	+0,01	+0,05	0,00	+0,02	+0,06	+0,04		-0,03	-0,09	-0,08	-0,07
Jahr. ....	-0,53	+0,36	+0,02	+0,05	+0,04	-0,25	-0,03	-0,07		-0,18	-0,58	-0,06	-0,22
1910—1917	-0,58	+0,21	+0,01	+0,01	+0,03	-0,18	-0,04	-0,06		-0,16	-0,48	-0,02	-0,17









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1847

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern